

BIJLAGE

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bĳzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.6748 | ex 0709 53 00 | 10 | Cantharellen, vers of gekoeld, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3348 | ex 0710 21 00 | 10 | Erwten in de peul, van de soort *Pisum sativum* van de variëteit *Hortense axiphium*, bevroren, met een totale dikte van niet meer dan 6 mm, bestemd om in hun geheel te worden gebruikt voor de vervaardiging van "kant-en-klaar-maaltijden"   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3349 | ex 0710 80 95 | 50 | Bamboescheuten, bevroren, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2829 | ex 0711 59 00 | 11 | Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van de geslachten *Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopaxillus, Lyophyllum* en *Tricholoma*, 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 *Agaricus*, gedroogd, in gehele staat of in herkenbare stukken of schijven, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2411 | 0811 90 50  0811 90 70  ex 0811 90 95 | 70 | Vruchten van het geslacht *Vaccinium*, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3228 | ex 0811 90 95 | 20 | Boysenbessen, bevroren, zonder toegevoegde suiker, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2409 | ex 0811 90 95 | 30 | Ananas (*Ananas comosus*), in stukken, bevroren | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2408 | ex 0811 90 95 | 40 | Rozenbottels, ook indien gestoomd of in water gekookt, bevroren, zonder toegevoegde suiker of andere zoetstoffen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 bij onderverdeling 3823 19 10, | | — | methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916, | | — | vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, | | — | vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, | | — | stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00, | | — | producten bedoeld bij post 3401 of | | — | vetzuren van grote zuiverheid bedoeld bij post 2915 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6789 | ex 1512 19 10 | 10 | Geraffineerde saffloerolie (CAS RN  8001-23-8) bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van   |  |  | | --- | --- | | — | geconjugeerd linolzuur bedoeld bij post 3823, of | | — | ethyl- of methylesters van linolzuur bedoeld bij post 2916 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3341 | ex 1515 90 99 | 92 | Plantaardige olie, geraffineerd of gedeeltelijk geraffineerd, bevattende 35 of meer, maar niet meer dan 57 gewichtspercent arachidonzuur of 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercent docosahexaeenzuur | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7686 | 1516 20 10 |  | Gehydrogeneerde ricinusolie, zogenaamde "opal wax" | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6182 | ex 1901 90 99  ex 2106 90 98 | 39  45 | Bereiding in poedervorm, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten uit tarwe gewonnen maltodextrine, | | — | 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten wei (melkwei), | | — | 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeneerde zonnebloemolie, | | — | 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, | | — | 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten karnemelk en | | — | 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten natriumcaseïnaat, dinatriumfosfaat, melkzuur | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2423 | ex 1902 30 10  ex 1903 00 00 | 10  20 | Doorzichtige noedels, in stukken gesneden, op basis van bonen van de soort *Vigna radiata* (L.) Wilczek, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 *Mangifera* spp., | | — | met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtspercenten |   betsemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie   (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.5875 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 84  94 | Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen:   |  |  | | --- | --- | | — | van het geslacht *Carica spp*., | | — | met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten |   bestemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie   (1) | 7.8 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.5867 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 85  95 | Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen:   |  |  | | --- | --- | | — | van het geslacht *Psidium spp*., | | — | met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten |   betsemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie   (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5004 | ex 2008 99 48 | 94 | Mangopuree:   |  |  | | --- | --- | | — | niet gemaakt op basis van geconcentreerd sap, | | — | van het geslacht *Mangifera*, | | — | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 Karakishmish in pekel bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | meer dan 6 gewichtspercenten zout, | | — | 0,1 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspercenten zuur, uitgedrukt als citroenzuurmonohydraat en | | — | al dan niet, maar niet meer dan 2 000 mg/kg natriumbenzoaat overeenkomstig de CODEX STAN 192-1995 |   bestemd voor de vervaardiging van met rijst gevulde wijnstokbladeren   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6723 | ex 2008 99 91 | 20 | Chinese waterkastanjes (*Eleocharis dulcis* of *Eleocharis tuberosa*) 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 açaibessen:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 *Ananas*, | | — | met een brixwaarde van 11 of meer, doch niet meer dan 16, |   bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de drankenindustrie   (1) | 8 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4664 | ex 2009 49 30 | 91 | Ananassap, anders dan in poedervorm:   |  |  | | --- | --- | | — | met een brixwaarde van meer dan 20, doch niet meer dan 67, | | — | een waarde van meer dan 30 euro per 100 kg nettogewicht, | | — | met toegevoegde suiker, |   bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of de drankenindustrie   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4623 | ex 2009 81 31 | 10 | Geconcentreerd veenbessensap:   |  |  | | --- | --- | | — | met een brixwaarde van 40 of meer, maar niet meer dan 66, | | — | in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer | | 0 % | l | 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 % | l | 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 % | l | 31.12.2023 |
| 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 % | l | 31.12.2023 |
| 0.5206 | ex 2009 89 79 | 85 | Geconcentreerd acaibessensap:   |  |  | | --- | --- | | — | van de soort *Euterpe oleracea,* | | — | bevroren, | | — | niet gezoet, | | — | niet in poedervorm, | | — | met een brixwaarde van 23 of meer doch niet meer dan 32, |   in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 10 kg of meer | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6365 | ex 2009 89 97  ex 2009 89 97 | 21  29 | Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren:   |  |  | | --- | --- | | — | met een brixwaarde van meer dan 10, doch niet meer dan 13,7, | | — | met een waarde van meer dan 30 € per 100 kg nettogewicht, | | — | in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer en | | — | zonder toegevoegde suiker |   bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie   (1) | 0 % | l | 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 % | l | 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 gewichtspercenten, in poeder- of getextureerde vorm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3340 | ex 2106 10 20 | 30 | Preparaat op basis van sojaeiwitisolaat, bevattende 6,6 of meer doch niet meer dan 8,6 gewichtspercenten calciumfosfaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7284 | ex 2106 90 92 | 50 | Caseïneproteïnehydrolysaat bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | meer dan 20, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten vrije aminozuren, en | | — | peptonen waarvan meer dan 90 gewichtspercenten met een molecuulgewicht van niet meer dan 2 000 Da | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7435 | ex 2106 90 98 | 47 | Bereiding met een vochtgehalte van 1 % of meer maar niet meer dan 4 % en bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspercenten karnemelk, | | — | 20 (±10 %) gewichtspercenten lactose, | | — | 20 (±10 %) gewichtspercenten weiproteïneconcentraat, | | — | 15 (±10 %) gewichtspercenten cheddar, | | — | 3 (±2 %) gewichtspercenten zout, | | — | 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspercenten melkzuur E270, | | — | 0,1 of meer maar niet meer dan 10 Arabische gom E414 |   gebruikt voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5246 | ex 2519 90 10 | 10 | Gesmolten magnesia met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten of meer, maar minder dan 95 gewichtspercenten | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent 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 gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en | | — | niet meer dan 0,03 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten verzadigde koolwaterstoffen, en | | — | niet meer dan 0,03 gewichtspercenten 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 gewichtspercent verzadigde koolwaterstoffen | | — | meer dan 75 gewichtspercent n- en iso-paraffinische koolwaterstoffen met een koolstofketenlengte van 18 of meer maar niet meer dan 50, en | | — | een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 6,5mm2/s, of | | — | een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 11mm2/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 gewichtspercent 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten, gebaseerd op metaalonzuiverheden gemeten via ICP-analyse | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8021 | 2804 70 10 |  | Rode fosfor | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8022 | 2804 70 90 |  | Fosfor, andere dan rode fosfor | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6658 | ex 2805 12 00 | 10 | Calcium met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten, in poedervorm of in draadvorm (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5609 | ex 2805 19 90 | 20 | Lithiummetaal (CAS RN 7439-93-2) met een zuiverheid van 98,8 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2559 | ex 2805 30 10 | 10 | Legeringen van cerium met andere zeldzame aardmetalen, bevattende 47 of meer gewichtspercenten cerium | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4979 | 2805 30 20  2805 30 30  2805 30 40 |  | Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7769 | ex 2809 20 00 | 10 | Waterige fosforzuuroplossing (CAS RN 7664-38-2) die 85 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6836 | ex 2811 22 00 | 15 | Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0)   |  |  | | --- | --- | | — | in poedervorm | | — | met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtspercenten | | — | met een mediane korrelgrootte van 0,7 μm of meer doch niet meer dan 2,1 μm | | — | waarbij 70 % van de deeltjes een diameter heeft van ten hoogste 3 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7292 | ex 2811 29 90 | 10 | Telluurdioxide (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3308 | ex 2812 90 00 | 10 | Stikstoftrifluoride (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5747 | ex 2816 40 00 | 10 | Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7594 | ex 2818 10 11 | 10 | Solgel-korund (CAS RN 1302-74-5) met een aluminiumoxidegehalte van 99,6 gewichtspercent of meer, met een microkristallijne structuur in de vorm van staven met een breedte-hoogteverhouding van 1,3 of meer, maar niet meer dan 6,0 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 (± 1,5 %) gewichtspercent magnesiumoxide, | | — | 1 (± 0,6 %) gewichtspercent yttriumoxide, |   en   |  |  | | --- | --- | | — | hetzij 2 (± 1,2 %) gewichtspercent lanthaanoxide, hetzij | | — | 2 (± 1,2 %) lanthaanoxide en neodymiumoxide, |   waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4640 | ex 2818 20 00 | 10 | Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m²/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 gewichtspercenten | | — | met een ontledingspunt van 263 °C of meer | | — | met een deeltjesgrootte van 4 μm (± 1 μm), | | — | met een totaal Na2O-gehalte van niet meer dan 0,06 gewichtspercenten | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3306 | ex 2818 30 00 | 30 | Aluminiumhydroxideoxide in de vorm van boehmiet of pseudoboehmiet (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten, | | — | met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 μm of meer doch niet meer dan 2,1 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5576 | ex 2825 10 00 | 10 | Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7897 | ex 2825 20 00 | 10 | Lithiumhydroxidemonohydraat (CAS RN 1310-66-3) | 2.6 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten koper en niet meer dan 0,03 gewichtspercent chloride | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6980 | ex 2825 70 00 | 10 | Molybdeentrioxide (CAS RN 1313-27-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7193 | ex 2825 70 00 | 20 | Molybdeenzuur (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Wolfraamhexafluoride (CAS RN  7783-82-6) met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4180 | ex 2827 39 85 | 20 | Antimoonpentachloride (CAS RN 7647-18-9) met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6143 | ex 2827 39 85 | 40 | Bariumchloride-dihydraat (CAS RN  10326-27-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4423 | ex 2827 49 90 | 10 | Zirkoniumdichlorideoxide (CAS RN 7699-43-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3302 | ex 2830 10 00 | 10 | Dinatriumtetrasulfide (CAS RN 12034-39-8), bevattende niet meer dan 38 gewichtspercenten natrium, berekend op de droge stof | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3859 | ex 2833 29 80 | 20 | Mangaansulfaat monohydraat (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5090 | ex 2833 29 80 | 30 | Zirkoniumsulfaat (CAS RN 14644-61-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4338 | ex 2835 10 00 | 10 | Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6144 | ex 2835 10 00 | 20 | Natriumhypofosfiet  (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7452 | ex 2835 10 00 | 30 | Aluminiumfosfinaat (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3300 | ex 2837 19 00 | 20 | Kopercyanide (CAS RN 544-92-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4078 | ex 2837 20 00 | 10 | Tetranatriumhexacyanoferraat(II) (CAS RN 13601-19-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4339 | ex 2839 19 00 | 10 | Dinatriumdisilicaat (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2861 | ex 2839 90 00 | 20 | Calciumsilicaat (CAS RN 1344-95-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6632 | ex 2840 20 90 | 10 | Zinkboraat (CAS RN 12767-90-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Kaliumdichromaat (CAS RN 7778-50-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten, 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.6981 | ex 2841 70 00 | 40 | Diammoniumdimolybdaat (CAS RN 27546-07-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4323 | ex 2841 80 00 | 10 | Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7301 | ex 2841 90 30 | 10 | Kaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4222 | ex 2841 90 85 | 10 | Lithiumkobalt(III)oxide (CAS RN 12190-79-3) met een kobaltgehalte van ten minste 59 gewichtspercenten | 2.7 % | - |  |
| 0.5936 | ex 2841 90 85 | 20 | Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4416 | ex 2842 10 00 | 10 | Synthetisch beta-zeolietpoeder | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4588 | ex 2842 10 00 | 20 | Synthetisch chabasietzeolietpoeder | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7397 | ex 2842 10 00 | 50 | Fluorflogopiet (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7097 | ex 2842 10 00 | 60 | Aluminiumsilicaat (CAS RN 1318-02-1) met   |  |  | | --- | --- | | — | een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercenten, | | — | een zeolietstructuur van aluminiumfosfaat-achttien (AEI), en | | — | een fasezuiverheid van 90 % of meer, |   bestemd voor de vervaardiging van koperzeoliet   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4642 | ex 2842 90 10 | 10 | Natriumselenaat (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7400 | ex 2842 90 80 | 30 | Aluminum trititanium dodecachloride (CAS RN 12003-13-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3295 | 2845 10 00 |  | Zwaar water (deuteriumoxide) (*Euratom*) (CAS RN 7789-20-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4189 | ex 2845 40 00 | 10 | Helium-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3297 | 2845 90 10 |  | Deuterium en verbindingen daarvan; waterstof en verbindingen daarvan, verrijkt met deuterium; mengsels en oplossingen die deze producten bevatten (*Euratom*) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4191 | ex 2845 90 90 | 20 | Water dat tot 95 gewichtspercenten of meer verrijkt is met zuurstof-18 (CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4190 | ex 2845 90 90 | 30 | (13C)Koolstofmonoxide (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 gewichtspercenten zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspercent zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3296 | ex 2846 10 00 | 20 | Diceriumtricarbonaat (CAS RN  537-01-9) , al dan niet gehydrateerd | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3420 | ex 2846 10 00 | 30 | Ceriumlanthaancarbonaat, al dan niet gehydrateerd | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3227 | 2846 90 10  2846 90 20  2846 90 30  2846 90 90 |  | Anorganische en organische verbindingen van zeldzame aardmetalen, van yttrium of van scandium, dan wel van mengsels van die metalen, andere dan die bedoeld bij onderverdeling 2846 10 00 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3418 | ex 2850 00 20 | 10 | Silaan (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4332 | ex 2850 00 20 | 30 | Titaannitride (CAS RN  25583-20-4) met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7555 | ex 2850 00 20 | 70 | Kubisch boornitride (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arsine (CAS RN 7784-42-1) met een zuiverheid van 99,999 of meer volumepercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4492 | ex 2850 00 60 | 10 | Natriumazide (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3421 | ex 2853 90 90 | 20 | Fosfine (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 | 20 | 1,1,1,2-tetrafluorethaan (CAS RN 811-97-2) overeenkomstig de volgende specificaties:   |  |  | | --- | --- | | — | niet meer dan 600 ppm in gewicht HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluorethaan); | | — | niet meer dan 5 ppm in gewicht HFC-143a (1,1,1-trifluorethaan); | | — | niet meer dan 2 ppm in gewicht HFC-125 (pentafluorethaan); | | — | niet meer dan 100 ppm in gewicht HCFC-124 (1-chloor-1,2,2,2-tetrafluorethaan); | | — | niet meer dan 30 ppm in gewicht CFC-114 (1,2-dichloortetrafluorethaan); | | — | niet meer dan 50 ppm in gewicht CFC-114a (1,1-dichloortetrafluorethaan); | | — | niet meer dan 250 ppm in gewicht HCFC-133a (1-chloor-2,2,2-trifluorethaan); | | — | niet meer dan 2 ppm in gewicht HCFC-22 (chloordifluormethaan); | | — | niet meer dan 2 ppm in gewicht CFC-115 (chloorpentafluorethaan); | | — | niet meer dan 2 ppm in gewicht CFC-12 (dichloordifluormethaan); | | — | niet meer dan 20 ppm in gewicht HCC-40 (methylchloride); | | — | niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropaan); | | — | niet meer dan 20 ppm in gewicht H-12B1 (chloordifluorbroommethaan); | | — | niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-32 (difluormethaan); | | — | niet meer dan 15 ppm in gewicht HCFC-31 (chloorfluormethaan); | | — | niet meer dan 10 ppm in gewicht HFC-152a (1,1-difluorethaan); | | — | niet meer dan 20 ppm in gewicht HFO-1131 (1-chloor-2-fluorethyleen); | | — | niet meer dan 20 ppm in gewicht HCFO-1122 (1-chloor-2,2-difluorethyleen); | | — | niet meer dan 3 ppm in gewicht HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen); | | — | 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) |   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 aërosolen waarvan de inhoud in de mond- of neusholten en/of de luchtwegen wordt geabsorbeerd   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2542 | ex 2903 47 00 | 10 | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropaan (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6077 | ex 2903 49 30 | 10 | 1H-Perfluorhexaan (CAS RN 355-37-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2854 | ex 2903 49 30 | 10 | Tetrafluorkoolstof (tetrafluormethaan) (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2852 | ex 2903 49 30 | 20 | Perfluorethaan (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5803 | 2903 51 00 |  | 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4517 | ex 2903 51 00 | 20 | *Trans*-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (*Trans*-1,3,3,3-tetrafluorpropeen) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6076 | ex 2903 59 00 | 20 | (Perfluorbutyl)ethyleen (CAS RN 19430-93-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4066 | ex 2903 59 00 | 30 | Hexafluorpropeen (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7324 | ex 2903 59 00 | 40 | 1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dieen (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8151 | ex 2903 69 00 | 60 | 1-broom-2-methylpropaan (CAS RN 78-77-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7289 | ex 2903 69 19 | 20 | 5-Bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7974 | ex 2903 69 19 | 40 | 3-(Broommethyl)pentaan (CAS RN 3814-34-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7895 | ex 2903 72 00 | 10 | Dichloor-1,1,1-trifluorethaan (CAS RN 306-83-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3675 | ex 2903 77 60 | 10 | 1,1,1-Trichloortrifluorethaan (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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-trifluoropropeen (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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5765 | ex 2903 89 80 | 50 | Chloorcyclopentaan (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7304 | ex 2903 89 80 | 60 | Octafluorcyclobutaan (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Broom-2-chloor-1-fluorbenzeen (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3410 | ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-Bis(pentabroomfenyl)ethaan (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2'-Dibroombifenyl (CAS RN 13029-09-9) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercenten en bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzodioxinen, | | — | niet meer dan 0,001 mg/kg tetrachloordibenzofuranen, | | — | niet meer dan 0,2 mg/kg tetrachloorbifenylen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-broom-4-(*trans*-4-propylcyclohexyl)benzeen (CAS RN 86579-53-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4529 | ex 2903 99 80 | 50 | Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-broom-4-(*trans*-4-ethylcyclohexyl)benzeen (CAS RN 91538-82-8) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7351 | ex 2903 99 80 | 60 | 1,1'-Methaandiylbis(4-fluorbenzeen) (CAS RN 457-68-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8166 | ex 2903 99 80 | 65 | 2,6-difluorbenzylbromide (CAS RN 85118-00-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3407 | ex 2904 10 00 | 30 | Natrium-*p*-styreensulfonaat (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4686 | ex 2904 10 00 | 50 | Natrium-2-methylprop-2-een-1-sulfonaat (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3409 | ex 2904 20 00 | 10 | Nitromethaan (CAS RN 75-52-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3391 | ex 2904 20 00 | 20 | Nitroëthaan (CAS RN 79-24-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropaan (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3390 | ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropaan (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2526 | ex 2904 99 00 | 20 | 1-Chloor-2,4-dinitrobenzeen (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7507 | ex 2904 99 00 | 45 | 2-Nitrobenzeensulfonylchloride (CAS RN 1694-92-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6001 | ex 2904 99 00 | 50 | Ethaansulfonylchloride (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercenten en een watergehalte van 15 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2967 | ex 2905 19 00 | 11 | Kalium‑tert‑butanolaat (CAS‑nr.865-47-4), al dan niet in de vorm van een oplossing in tetrahydrofuraan overeenkomstig aantekening 1e), op hoofdstuk 29 van de GN | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6118 | ex 2905 19 00 | 20 | Butyltitanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6119 | ex 2905 19 00 | 25 | Tetra-(2-ethylhexyl)titanaat (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3384 | ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimethylheptaan-4-ol (CAS RN 108-82-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 | Titaantetrabutanolaat (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5533 | ex 2905 19 00 | 80 | Titaantetraisopropoxide (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6002 | ex 2905 19 00 | 85 | Titaan-tetra-ethanolaat (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6464 | ex 2905 22 00 | 10 | Linalool (CAS RN 78-70-6) bevattende ten minste 90,7 gewichtspercent (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7674 | ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-propaan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4934 | ex 2905 39 95 | 10 | Propaan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5249 | ex 2905 39 95 | 20 | Butaan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5908 | ex 2905 39 95 | 50 | 2-Methyl-2-propylpropaan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3380 | ex 2906 19 00 | 20 | 4,4’-Isopropylideendicyclohexanol (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5855 | ex 2906 29 00 | 30 | 2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6757 | ex 2906 29 00 | 40 | 2-Broom-5-jood-benzeenmethanol (CAS RN 946525-30-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7373 | ex 2906 29 00 | 50 | 2,2′-(m-fenyleen)dipropaan-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6559 | ex 2907 12 00 | 30 | p-Kresol (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5216 | ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6256 | ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xylenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4480 | ex 2907 19 90 | 20 | Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7753 | ex 2907 19 90 | 30 | 2-Methyl-5-(propaan-2-yl)fenol (CAS RN 499-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3372 | ex 2907 21 00 | 10 | Resorcinol (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6026 | ex 2907 29 00 | 15 | 6,6'-Di-tert-butyl-4,4'-butylideendi-m-kresol (CAS RN 85-60-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3369 | ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimethylcyclohexylideen)difenol (CAS RN 129188-99-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5432 | ex 2907 29 00 | 45 | 2-Methylhydrochinon (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3368 | ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6"-Tricyclohexyl-4,4',4"-butaan-1,1,3-triyltri(*m*-kresol) (CAS RN 111850-25-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6558 | ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Methyleenbis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2584 | ex 2907 29 00 | 70 | 2,2’,2",6,6’,6"-Hexa-*tert*-butyl-*α,α’,α"*-(mesityleen-2,4,6-triyl)tri-*p*-kresol (CAS RN 1709-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7402 | ex 2907 29 00 | 75 | Bifenyl-4,4′-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3848 | ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucinol, al dan niet gehydrateerd | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5903 | ex 2908 19 00 | 10 | Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5914 | ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3361 | ex 2909 19 90 | 20 | Bis(2-chloorethyl)ether (CAS RN 111-44-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3359 | ex 2909 19 90 | 30 | Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7828 | ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-Adamantyl)-4-broomanisool (CAS RN 104224-63-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6783 | ex 2909 30 90 | 50 | 1-Ethoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6784 | ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoxy-2,3-difluorbenzeen (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6994 | ex 2909 30 90 | 70 | *O,O,O*-1,3,5-trimethylresorcinol (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7079 | ex 2909 30 90 | 80 | Oxyfluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.3484 | ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Methoxyethyl)fenol (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7846 | ex 2909 50 00 | 40 | 2-Methoxy-4-(trifluormethoxy)fenol (CAS RN 166312-49-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3682 | ex 2909 60 90 | 10 | Bis(α,α-dimethylbenzyl)peroxide (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7672 | ex 2910 90 00 | 25 | Fenyloxiraan (CAS RN 96-09-3 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2649 | ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxypropaan-1-ol (glycidol) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2*R*)-oxiraan-2-yl]methyl-3-nitrobenzeensulfonaat (CAS RN 115314-17-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 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 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Acrylaldehyde (CAS RN 107-02-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7405 | ex 2912 29 00 | 45 | p-Fenylbenzaldehyde (CAS RN 3218-36-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5755 | ex 2912 29 00 | 50 | 4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7612 | ex 2912 29 00 | 55 | Cyclohex-3-een-1-carbaldehyde (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6072 | ex 2912 29 00 | 70 | 4-tert-Butylbenzaldehyde (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6073 | ex 2912 29 00 | 80 | 4-Isopropylbenzaldehyde (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5732 | ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7712 | ex 2913 00 00 | 10 | 2-Nitrobenzaldehyde (CAS RN 552-89-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4228 | ex 2914 19 90 | 20 | Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4274 | ex 2914 19 90 | 30 | 3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4275 | ex 2914 19 90 | 40 | Pentaan-2-on (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7554 | ex 2914 19 90 | 60 | Zinkacetylacetonaat (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7568 | ex 2914 29 00 | 15 | oestr-5(10)-een-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3475 | ex 2914 29 00 | 20 | Cyclohexadec-8-enon (CAS RN 3100-36–5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7450 | ex 2914 29 00 | 25 | Cyclohex-2-enon (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4933 | ex 2914 29 00 | 30 | (R)-*p*-Mentha-1(6),8-dieen-2-on (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(*trans*-4-Propylcyclohexyl)cyclohexanon (CAS RN 82832-73-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3480 | ex 2914 29 00 | 40 | Kamfer | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-propylcyclohexaan-1-on (CAS RN 40649-36-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5389 | ex 2914 29 00 | 50 | *trans*-β-Damascone (CAS RN 23726-91-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7422 | ex 2914 29 00 | 70 | 2-sec-Butylcyclohexanon (CAS RN 14765-30-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 80 | 1-(cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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-Difenylpropaan-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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4429 | ex 2914 39 00 | 50 | 4-Fenylbenzofenon (CAS RN 2128-93-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4428 | ex 2914 39 00 | 60 | 4-Methylbenzofenon (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5739 | ex 2914 39 00 | 70 | Benzil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5535 | ex 2914 39 00 | 80 | 4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7824 | ex 2914 50 00 | 15 | 1,1-Dimethoxyaceton (CAS RN 6342-56-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercenten | 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-fenylpropaan-1-on (CAS RN 22525-95-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5943 | ex 2914 50 00 | 25 | 4'-Methoxyacetofenon (CAS RN 100-06-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8195 | ex 2914 50 00 | 28 | 1,1’-{(2-hydroxypropaan-1,3-diyl)bis[oxy(6-hydroxybenzeen-2,1-diyl)]}dieathanon (CAS RN 16150-44-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7797 | ex 2914 50 00 | 35 | 2-Hydroxy-1-[4-[4-(2-hydroxy-2-methylpropanoyl)fenoxy]fenyl]-2-methylpropaan-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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4235 | ex 2914 50 00 | 60 | 2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6762 | ex 2914 50 00 | 75 | 7-Hydroxy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4385 | ex 2914 50 00 | 80 | 2’,6’-Dihydroxyacetofenon (CAS RN 699-83-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2647 | ex 2914 69 80 | 10 | 2-Ethylantrachinon (CAS RN 84-51-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2643 | ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihydroxyantrachinon (CAS RN 81-64-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5430 | ex 2914 69 80 | 40 | *p*-Benzochinon (CAS RN 106-51-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7442 | ex 2914 79 00 | 35 | 1-[4-(benzyloxy)fenyl]-2-broompropaan-1-on (CAS RN 35081-45-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3474 | ex 2914 79 00 | 40 | Perfluor(2-methylpentaan-3-on) (CAS RN 756-13-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2640 | ex 2914 79 00 | 50 | 3’-Chloorpropiofenon (CAS RN 34841-35-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4’-*tert*-Butyl-2’,6’-dimethyl-3’,5’-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5237 | ex 2914 79 00 | 70 | 4-Chloor-4’-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6120 | ex 2914 79 00 | 80 | Tetrachloor-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7955 | ex 2915 24 00 | 10 | Azijnzuuranhydride (CAS RN 108-24-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7433 | ex 2915 39 00 | 10 | Cis-3-hexenylacetaat (CAS RN 3681-71-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6155 | ex 2915 39 00 | 25 | 2-Methylcyclohexyl-acetaat (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7423 | ex 2915 39 00 | 30 | 4-tert-Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 32210-23-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2957 | ex 2915 39 00 | 40 | *tert*-Butylacetaat (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Dodec-8-enylacetaat (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5121 | ex 2915 39 00 | 65 | Dodeca-7,9-dienylacetaat (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5120 | ex 2915 39 00 | 70 | Dodec-9-enylacetaat (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5289 | ex 2915 39 00 | 75 | Isobornylacetaat (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5301 | ex 2915 39 00 | 80 | 1-Fenylethylacetaat (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5909 | ex 2915 39 00 | 85 | 2-*tert*-Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7834 | ex 2915 40 00 | 10 | Ethyltrichlooracetaat (CAS RN 515-84-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7830 | ex 2915 40 00 | 20 | Natriumtrichlooracetaat (CAS RN 650-51-1) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5858 | ex 2915 60 19 | 10 | Ethylbutyraat (CAS RN 105-54-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7540 | ex 2915 70 40 | 10 | Methylpalmitaat (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Methyllauraat (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7899 | ex 2915 90 70 | 18 | Myristinezuur, lithiumzout (CAS RN 20336-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7407 | ex 2915 90 70 | 20 | Methyl (R)-2-fluorpropionaat (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8146 | ex 2915 90 70 | 23 | Tinbis(2-ethylhexanoaat) (CAS RN 301-10-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6003 | ex 2915 90 70 | 27 | Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5767 | ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8154 | ex 2915 90 70 | 33 | Ethyl-8-broomoctanoaat (CAS RN 29823-21-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5536 | ex 2915 90 70 | 35 | 2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.4954 | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3977 | ex 2916 12 00 | 40 | 2,4-Di-*tert*-pentyl-6-[1-(3,5-di-*tert*-pentyl-2-hydroxyfenyl)ethyl]fenylacrylaat (CAS RN 123968-25-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5808 | ex 2916 12 00 | 70 | 2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylaat (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3466 | ex 2916 13 00 | 30 | Hydroxyzinkmethacrylaat in poedervorm (CAS RN 63451-47-8) al dan niet bevattende niet meer dan 17 gewichtspercenten bij de vervaardiging gevormde onzuiverheden | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3468 | ex 2916 13 00 | 40 | Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent, met niet meer dan 1 % stabilisator | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2638 | ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoxypropylmethacrylaat (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6190 | ex 2916 14 00 | 20 | Ethylmethacrylaat (CAS RN 97-63-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2951 | ex 2916 19 95 | 20 | Methyl-3,3-dimethylpent-4-enoaat (CAS RN 63721-05-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent, al dan niet met meer dan 7 % van de stabilisator 2,6-di-tert-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-butenoaat (CAS RN 924-50-5) met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7023 | ex 2916 20 00 | 15 | Transfluthrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7437 | ex 2916 20 00 | 20 | Mengsel van de (1S,2R,6R,7R)- en (1R,2R,6R,7S)-isomeren van ethyl tricyclo[5.2.1.0(2,6)]decaan-2-carboxylaat (CAS RN 80657-64-3 en 80623-07-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Cyclohexaancarbonylchloride (CAS RN 2719-27-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Cyclopentaancarbonzuur (CAS RN 3400-45-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3463 | ex 2916 20 00 | 50 | Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaancarboxylaat (CAS RN 97-41-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | 3-Cyclohexylpropionzuur (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7531 | ex 2916 20 00 | 70 | Cyclopropaancarbonylchloride (CAS RN 4023-34-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2636 | ex 2916 39 90 | 20 | 3,5-Dichloorbenzoylchloride (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimethylbenzoylchloride (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5944 | ex 2916 39 90 | 35 | Methyl-4-*tert*-butylbenzoaat (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-methylpropaanzuur (CAS RN 289686-70-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6121 | ex 2916 39 90 | 48 | 3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2634 | ex 2916 39 90 | 50 | 3,5-Dimethylbenzoylchloride (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-*tert*-Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7 ) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7678 | ex 2916 39 90 | 57 | 2-Fenylprop-2-eenzuur (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8169 | ex 2916 39 90 | 63 | 2-fenylboterzuur (CAS RN 90-27-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3462 | ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofeen (INN) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 | *m*-Toluylzuur (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | (2,5-dibroomfenyl)azijnzuur (CAS RN 203314-28-7) met een zuiverheid van 98,0 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5543 | ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-Trifluorofenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3457 | ex 2917 11 00 | 20 | Bis(*p*-methylbenzyl)oxalaat (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6089 | ex 2917 19 80 | 15 | Dimethyl-but-2-yndioaat (CAS RN 762-42-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7880 | ex 2917 19 80 | 45 | IJzerfumaraat (CAS RN 141-01-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Tetradecaandizuur (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3454 | ex 2917 19 80 | 70 | Itaconzuur (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2627 | ex 2917 20 00 | 40 | 3-Methyl-1,2,3,6-tetrahydroftaalzuuranhydride (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2954 | ex 2917 34 00 | 10 | Diallylftalaat (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4945 | ex 2917 39 95 | 20 | Dibutyl-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6796 | ex 2917 39 95 | 25 | Naftaleen-1,8-dicarbonzuuranhydride (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3640 | ex 2917 39 95 | 30 | Benzeen-1,2:4,5-tetracarbonzuurdianhydride (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6800 | ex 2917 39 95 | 35 | 1-Methyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6123 | ex 2917 39 95 | 40 | Dimethyl-2-nitrotereftalaat (CAS RN 5292-45-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6553 | ex 2917 39 95 | 50 | 1,4,5,8-Naftaleentetracarbonzuur-1,8-monoanhydride (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6554 | ex 2917 39 95 | 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 | 3α,12α-Dihydroxy-5β-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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7702 | ex 2918 19 98 | 30 | Ethyl-1-hydroxycyclopentaancarboxylaat (CAS RN 41248-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7703 | ex 2918 19 98 | 40 | Ethyl-1-hydroxycyclohexaancarboxylaat (CAS RN 1127-01-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7907 | ex 2918 19 98 | 50 | 12-Hydroxyoctadecaanzuur (CAS RN 106-14-9) met een zuiverheid van 90 % of meer voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | *(R)-tert*-butyl-2’-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1’-bifenyl]-4-carboxylaat (CAS RN 1246560-92-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3637 | ex 2918 29 00 | 10 | Monohydroxynaftoëzuren | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5781 | ex 2918 29 00 | 35 | Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | 3-Hydroxy-4-nitrobenzoëzuur (CAS RN 619-14-7) met een zuiverheid van 96,5 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3638 | ex 2918 29 00 | 50 | Hexamethyleenbis[3-(3,5-di-*tert*-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.7344 | ex 2918 30 00 | 15 | 2-Fluor-5-formyl-benzoëzuur (CAS RN 550363-85-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7605 | ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-Ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olaat; 2-methylpropaan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4427 | ex 2918 30 00 | 30 | Methyl-2-benzoylbenzoaat (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7864 | ex 2918 30 00 | 35 | 3-Oxocyclobutaan-1-carbonzuur (CAS RN 23761-23-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5857 | ex 2918 30 00 | 50 | Ethylacetoacetaat (CAS RN 141-97-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6250 | ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oxovaleriaanzuur (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6455 | ex 2918 30 00 | 70 | 2-[4-Chloor-3-(chloorsulfonyl)benzoyl]benzoëzuur (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7062 | ex 2918 30 00 | 80 | Methylbenzoylformiaat (CAS RN 15206-55-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2946 | ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoxycyclohexylmethyl-3,4-epoxycyclohexaancarboxylaat (CAS RN 2386-87-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6901 | ex 2918 99 90 | 18 | Ethyl 2-hydroxy-2-(4-fenoxyfenil)propanoaat (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2949 | ex 2918 99 90 | 20 | Methyl-3-methoxyacrylaat (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6147 | ex 2918 99 90 | 25 | Methyl-(E)-3-methoxy-2-(2-chloormethylfenyl)prop-2-enoaat (CAS RN 117428-51-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7256 | ex 2918 99 90 | 27 | Ethyl 3-ethoxypropionaat (CAS RN 763-69-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2948 | ex 2918 99 90 | 30 | Methyl-2-(4-hydroxyfenoxy)propionaat (CAS RN 96562-58-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent 3,4-dihydroxybenzoëzuur (CAS RN 99-50-3) | | — | niet meer dan 0,5 gewichtspercent vanilline (CAS RN 121-33-5) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2945 | ex 2918 99 90 | 40 | *trans*-4-Hydroxy-3-methoxykaneelzuur (CAS RN 1135-24-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | Vanillinezuur (CAS RN 121-34-6) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2947 | ex 2918 99 90 | 50 | Methyl-3,4,5-trimethoxybenzoaat (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7462 | ex 2919 90 00 | 15 | Benzeen-1,3-diyltetrafenyl bis(fosfaat)(CAS RN 57583-54-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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’-methyleenbis(4,6-di-*tert*-butylfenyl)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2942 | ex 2919 90 00 | 35 | 2,2’-Methyleenbis(4,6-di-*tert*-butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout (CAS RN 85209-91-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent, 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3867 | ex 2919 90 00 | 40 | Tri-n-hexylfosfaat (CAS RN 2528-39-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3634 | 2920 23 00 |  | Trimethylfosfiet (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4158 | 2920 24 00 |  | Triethylfosfiet (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2626 | ex 2920 29 00 | 10 | *O,O’*-Dioctadecylpentaërytritolbis(fosfiet) (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7227 | ex 2920 29 00 | 15 | Fosforzuur 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimethylethyl)-6,6'-dimethyl[1,1'-bifenyl]-2,2'-diyl tetra-1-naftalenylester (CAS RN 198979-98-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3635 | ex 2920 90 10 | 10 | Diëthylsulfaat (CAS RN 64-67-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7559 | ex 2920 90 10 | 15 | Ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2605 | ex 2920 90 10 | 20 | Diallyl-2,2’-oxydiethyldicarbonaat (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3685 | ex 2920 90 10 | 40 | Dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3868 | ex 2920 90 10 | 50 | Di-*tert*-butyldicarbonaat (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5756 | ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-Di-*tert*-butyl-5-nitrofenyl methylcarbonaat (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7588 | ex 2920 90 70 | 20 | Diethylfosforochloridaat (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7465 | ex 2920 90 70 | 30 | 2-isopropoxy-4,4,5,5-tetramethyl-1,3,2-dioxaborolaan (CAS RN 61676-62-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5947 | ex 2920 90 70 | 60 | Bis(neopentylglycolaat)diboor (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5668 | 2921 13 00 |  | 2-(*N,N*-Diethylamino)ethylchloridehydrochloride (CAS RN 869-24-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3629 | ex 2921 19 99 | 20 | Ethyl(2-methylallyl)amine (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3631 | ex 2921 19 99 | 30 | Allylamine (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7073 | ex 2921 19 99 | 45 | 2-Chloor-*N*-(2-chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5650 | ex 2921 19 99 | 70 | *N,N*-Dimethyloctylamine – boortrichloride (1:1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3630 | ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimethylamino)propyl]amine (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | *N,N’*-diallylpropaan-1,3-diaminedihydrochloride (CAS RN 205041-15-2) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3625 | ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylamine (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8170 | ex 2921 29 00 | 35 | Pentamethyleendiamine (CAS RN 462-94-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten, ook als een waterige oplossing bevattende meer dan 50 gewichtspercenten pentamethyleendiamine | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5256 | ex 2921 29 00 | 50 | *N*’-[3-(Dimethylamino)propyl]-*N,N*-dimethylpropaan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | N,N,N',N'-tetramethylethyleendiamine (CAS RN 110-18-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7488 | ex 2921 30 10 | 10 | 2-(4-(cyclopropaancarbonyl)fenyl)-2-methylpropaanzuurcyclohexylaminezout (CAS RN 1690344-90-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5768 | ex 2921 30 99 | 40 | Cyclopropylamine (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7750 | ex 2921 30 99 | 50 | Bicyclo[1.1.1]pentaan-1-aminehydrochloride (CAS RN 22287-35-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3909 | ex 2921 42 00 | 25 | Natriumwaterstof-2-aminobenzeen-1,4-disulfonaat (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3978 | ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3979 | ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Trichlooraniline (CAS RN 636-30-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2620 | ex 2921 42 00 | 50 | 3-Aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3687 | ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Dichlooraniline (CAS RN 626-43-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5616 | ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5603 | ex 2921 42 00 | 87 | *N*-Methylaniline (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5617 | ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2617 | ex 2921 43 00 | 20 | 4-Amino-6-chloortolueen-3-sulfonzuur (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2615 | ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-*p*-toluïdine (CAS RN 119-32-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3621 | ex 2921 44 00 | 20 | Difenylamine (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7315 | ex 2921 45 00 | 70 | 8-Aminonaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 119-28-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7629 | ex 2921 45 00 | 80 | 2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3618 | ex 2921 49 00 | 20 | Pendimethaline (ISO) (CAS RN 40487-42-1) | 3.5 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2609 | ex 2921 49 00 | 40 | *N*-1-Naftylaniline (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3981 | ex 2921 51 19 | 30 | 2-Methyl-*p*-fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4184 | ex 2921 51 19 | 40 | *p*-Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4498 | ex 2921 51 19 | 50 | Mono- en dichloorderivaten van *p-*fenyleendiamine en *p-*diaminotolueen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5995 | ex 2921 51 19 | 60 | 2,4-Diaminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-63-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7894 | ex 2921 51 90 | 10 | N-(4-Chloorfenyl)benzeen-1,2-diamine (CAS RN 68817-71-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2612 | ex 2921 59 90 | 10 | Mengsels van isomeren van 3,5-diethyltolueendiamine (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3785 | ex 2921 59 90 | 30 | 3,3’-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3870 | ex 2921 59 90 | 40 | 4,4’-Diaminostilbeen-2,2’-disulfonzuur (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5509 | ex 2921 59 90 | 60 | (2R,5R)-1,6-Difenylhexaan-2,5-diaminedihydrochloride (CAS RN 1247119-31-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7860 | ex 2922 19 00 | 15 | Waterige oplossing bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 73 of meer gewichtspercenten 2-amino-2-methyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5), | | — | 4,5 of meer maar niet meer dan 27 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 50 | 2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine (CAS RN 1836-62-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7587 | ex 2922 19 00 | 55 | 3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3871 | ex 2922 19 00 | 60 | *N,N,N’*-Trimethyl-*N’*-(2-hydroxy-ethyl) 2,2’-oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5905 | ex 2922 19 00 | 65 | *trans*-4-Aminocyclohexanol (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-Benzylamino-ethanol (CAS RN 104-63-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5986 | ex 2922 19 00 | 75 | 2-Ethoxyethylamin (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4665 | ex 2922 19 00 | 80 | *N*-[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]-*N*-methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5911 | ex 2922 19 00 | 85 | (1S,4R)-cis-4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol-D-tartraat (CAS‑nr. 229177-52-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5996 | ex 2922 21 00 | 10 | 2-Amino-5-hydroxynaftaleen-1,7-disulfonzuur (CAS RN6535-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2703 | ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2704 | ex 2922 21 00 | 40 | 7-Amino-4-hydroxynaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten (CAS RN 90-20-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2702 | ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3982 | ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino-*o*-kresol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bis(2-aminofenoxy)ethaan (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7642 | ex 2922 29 00 | 33 | o-Fenetidine (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2936 | ex 2922 29 00 | 45 | Anisidinen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6634 | ex 2922 29 00 | 63 | Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2692 | ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro-*o*-anisidine (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5898 | ex 2922 29 00 | 85 | 4-Benzyloxyanilinehydrochloride (CAS RN 51388-20-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2690 | ex 2922 39 00 | 10 | 1-Amino-4-broom-9,10-dioxoantraceen-2-sulfonzuur en zouten daarvan | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7371 | ex 2922 39 00 | 15 | 2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyde (CAS RN 50910-55-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.3546 | ex 2922 43 00 | 10 | Antranilzuur (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3547 | ex 2922 49 85 | 10 | Ornithineaspartaat (INNM) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glycine (CAS RN 56-40-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent, al dan niet met toevoeging van niet meer dan 5 % antiklontermiddel siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5619 | ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8162 | ex 2922 49 85 | 23 | 2-ethylhexyl 4-aminobenzoaat (CAS RN 26218-04-2) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 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 |
| 0.6948 | ex 2922 49 85 | 30 | Waterige oplossing, bevattende 40 of meer gewichtspercenten natriummethylaminoacetaat (CAS RN 4316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3544 | ex 2922 49 85 | 40 | Norvaline | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3983 | ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihydrofenylglycine (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4239 | ex 2922 49 85 | 60 | Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Diethyl aminomalonaat 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7254 | ex 2922 49 85 | 75 | L-alanine-isopropylester hydrochloride(CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6100 | ex 2922 49 85 | 80 | 12-Aminododecaanzuur (CAS RN 693-57-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4702 | ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-methoxyfenyl)-ethyl]-cyclohexanolhydrochloride (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7523 | ex 2922 50 00 | 35 | (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimethoxyfenyl)-2-methylpropaanzuurhydrochloride (CAS RN 5486-79-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2681 | ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hydroxycyclohexyl)-2-(4-methoxyfenyl)ethylammoniumacetaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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) gewichtspercenten tetramethylammoniumhydroxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4499 | ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakis(dimethylditetradecylammonium)molybdaat, (CAS RN  117342-25-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8159 | ex 2923 90 00 | 30 | Tetrabutylammoniumtetrahydroboraat (CAS RN 33725-74-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7879 | ex 2923 90 00 | 50 | Betaïnehydrochloride (CAS RN 590-46-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspercent | 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[3.3.1.13,7]decaan-1-aminiumhydroxide (CAS RN 53075-09-5) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.13,7]decaan-1-aminiumhydroxide van 17,5 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3538 | ex 2923 90 00 | 70 | Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 40 (± 2) gewichtspercenten tetrapropylammoniumhydroxide, | | — | niet meer dan 0,3 gewichtspercent carbonaat, | | — | niet meer dan 0,1 gewichtspercent tripropylamine, | | — | niet meer dan 500 mg/kg bromide en | | — | niet meer dan 25 mg/kg kalium en natrium, beide elementen tezamen genomen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5063 | ex 2923 90 00 | 75 | Tetraethylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 (± 0,5 ) gewichtspercenten tetraethylammoniumhydroxide, | | — | niet meer dan 1 000 mg/kg chloride, | | — | niet meer dan 2 mg/kg ijzer en | | — | niet meer dan 10 mg/kg kalium | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspercenten diallyldimethylammoniumchloride | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-methylpropaansulfonzuur (CAS‑nr.15214-89-8) of natriumzout daarvan (CAS‑nr.5165-97-9), of ammoniumzout daarvan (CAS‑RN58374-69-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7258 | ex 2924 19 00 | 25 | Isobutylideendiureum (CAS RN 6104-30-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | (2*S*)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentaanzuur; 2-hydroxybutaandizuur (2:1) (CAS RN 54940-97-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3535 | ex 2924 19 00 | 30 | Methyl-2-aceetamido-3-chloorpropionaat (CAS RN 87333-22-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | (2*S*)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentaanzuur; 2-hydroxybutaandizuur (1:1) (CAS RN 70796-17-7) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6549 | ex 2924 19 00 | 35 | Aceetamide (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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | N6-(*tert*-butoxycarbonyl)-L-lysinemethylesterhydrochloride (CAS RN 2389-48-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7060 | ex 2924 19 00 | 55 | 2-Propynylbutylcarbamaat (CAS RN 76114-73-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4160 | ex 2924 19 00 | 60 | *N,N*-Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7482 | ex 2924 19 00 | 65 | 2,2,2-trifluoracetamide (CAS RN 354-38-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4380 | ex 2924 19 00 | 70 | Methylcarbamaat (CAS RN 598-55-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7575 | ex 2924 19 00 | 75 | (S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutaanzuur (CAS RN 207305-60-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5605 | ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutylureum (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2939 | ex 2924 21 00 | 10 | 4,4’-Dihydroxy-7,7’-ureyleendi(naftaleen-2-sulfonzuur) en natriumzouten daarvan | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6047 | ex 2924 29 70 | 12 | 4- (Acetylamino)-2-aminobenzeensulfonzuur (CAS RN 88-64-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3534 | ex 2924 29 70 | 15 | Acetochloor (ISO), (CAS RN 34256-82-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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*-(propaan-2-yloxymethyl)aceetamide (CAS RN  86763-47-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6568 | ex 2924 29 70 | 23 | Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8153 | ex 2924 29 70 | 25 | 2-[2-(methoxycarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]-azijnzuur (CAS RN 353497-35-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 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 |
| 0.8161 | ex 2924 29 70 | 35 | N-(1,1-dimethylethyl)-4-amino-benzamide (CAS RN 93483-71-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6110 | ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamide (ISO)  (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7841 | ex 2924 29 70 | 47 | (S)-*tert*-Butyl-(1-amino-3-(4-joodfenyl)-1-oxopropaan-2-yl)carbamaat (CAS RN 868694-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8184 | ex 2924 29 70 | 52 | Zoxamide (ISO) (CAS RN 156052-68-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5622 | ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino-*N*-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | N,N’-(2,5-Dimethyl-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-chloor-*N*-[1-(4-chloor-3-fluorfenyl)-2-methylpropaan-2-yl]aceetamide (CAS RN 787585-35-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6767 | ex 2924 29 70 | 62 | 2-Chloorbenzamide (CAS RN 609-66-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5388 | ex 2924 29 70 | 63 | *N*-Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexaancarboxamide (CAS RN 39711-79-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6766 | ex 2924 29 70 | 64 | N-(3',4'-dichloor-5-fluor[1,1’-bifenyl]-2-yl)-aceetamide (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7632 | ex 2924 29 70 | 67 | N,N′-(2,5-Dichloor-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7582 | ex 2924 29 70 | 70 | N-[(Benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxycarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropaan-2-yl]-L-alaninamide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6480 | ex 2924 29 70 | 73 | Napropamide (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2672 | ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino-*p*-anisanilide (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | 5-amino-3-(4-chloorfenyl)-5-oxopentaanzuur (CAS RN 1141-23-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2673 | ex 2924 29 70 | 85 | *p*-Aminobenzamide (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4257 | ex 2924 29 70 | 86 | Antranilamide (CAS RN 88-68-6) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4495 | ex 2924 29 70 | 88 | 5’-Chloor-3-hydroxy-2’-methyl-2-naftanilide (CAS RN 135-63-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4493 | ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3690 | ex 2924 29 70 | 91 | 3-Hydroxy-2’-methoxy-2-naftanilide (CAS RN 135-62-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3693 | ex 2924 29 70 | 94 | 2’-Ethoxy-3-hydroxy-2-naftanilide (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3863 | ex 2924 29 70 | 97 | 1,1-Cyclohexaandiazijnzuur monoamide (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3526 | ex 2925 11 00 | 20 | Saccharine en het natriumzout daarvan | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2674 | ex 2925 19 95 | 10 | *N*-Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5612 | ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahydroisoindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5740 | ex 2925 19 95 | 30 | *N,N’*-(*m*-Fenyleen)dimaleïmide (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | *N*-Joodsuccinimide (CAS RN 516-12-1) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2934 | ex 2925 29 00 | 10 | Dicyclohexylcarbodiïmide (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5891 | ex 2925 29 00 | 20 | N-[3- (dimethylamino)propyl]-N'-ethylcarbodiimidehydrochloride (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Formamidineacetaat (CAS RN 3473-63-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7430 | ex 2926 90 70 | 15 | 2-Cyclohexylideen-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 | Cypermetrine (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7408 | ex 2926 90 70 | 18 | Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7466 | ex 2926 90 70 | 19 | 2-(4-amino-2-chloor-5-methylfenyl)-2-(4-chloorfenyl)acetonitril (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2668 | ex 2926 90 70 | 20 | 2-(*m*-Benzoylfenyl)propiononitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7458 | ex 2926 90 70 | 21 | 4-Broom-2-chloorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7514 | ex 2926 90 70 | 22 | Acetonitril (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6109 | ex 2926 90 70 | 23 | Acrinathrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7805 | ex 2926 90 70 | 24 | 2-Hydroxy-2-methylpropiononitril (CAS RN 75-86-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5227 | ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibroom-3-nitrilpropionamide (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) met een zuiverheid van 95,5 of meer gewichtspercent, 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.7406 | ex 2926 90 70 | 33 | Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3522 | ex 2926 90 70 | 50 | Alkyl- of alkoxyalkylesters van cyaanazijnzuur | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8217 | ex 2926 90 70 | 56 | Methyl 2-cyaan-2-propylpentanoaat (CAS RN 66546-92-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4182 | ex 2926 90 70 | 61 | *m*-(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 gewichtspercenten, gemengd met zijn isomeren | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4802 | ex 2926 90 70 | 70 | Methacrylonitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2543 | ex 2926 90 70 | 74 | Chloorthalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3521 | ex 2926 90 70 | 75 | Ethyl-2-cyaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3516 | ex 2926 90 70 | 80 | Ethyl-2-cyaan-2-fenylbutyraat (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3514 | ex 2926 90 70 | 86 | Ethyleendiaminetetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3515 | ex 2926 90 70 | 89 | Butyronitril (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2667 | ex 2927 00 00 | 10 | 2,2'-Dimethyl-2,2'-azodipropionamidinedihydrochloride | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2665 | ex 2927 00 00 | 20 | 4-Anilino-2-methoxybenzeendiazoniumhydrogeensulfaat (CAS RN 36305-05-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7337 | ex 2927 00 00 | 25 | 2,2’-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2810 | ex 2927 00 00 | 30 | 4’-Aminoazobenzeen-4-sulfonzuur (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6306 | ex 2927 00 00 | 35 | C.C’-Azodi (formamide) (CAS RN 123-77-3) in de vorm van geel poeder met een ontledingstemperatuur van 180°C of meer, maar niet meer dan 220°C, gebruikt als een schuimmiddel bij de vervaardiging van thermoplastische harsen, elastomeren en vernet polyethyleenschuim | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3984 | ex 2927 00 00 | 60 | 4,4’-Dicyaan-4,4’-azodivaleriaanzuur (CAS RN 2638-94-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5626 | ex 2927 00 00 | 80 | 4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoëzuur (CAS RN 51867-77-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2661 | ex 2928 00 90 | 10 | 3,3´-Bis(3,5-di-*tert*-butyl-4-hydroxyfenyl)-*N,N´*-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercenten | 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 | Pentaan-2-onoxim (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5438 | ex 2928 00 90 | 30 | *N*-Isopropylhydroxylamine (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7448 | ex 2928 00 90 | 33 | 4-Chloorfenylhydrazinehydrochloride (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent methoxyammoniumchloride, | | — | niet meer dan 4 gewichtspercent 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5919 | ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenozide (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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) bisethaansulfonzuurdinatriumzout (CAS RN 133986-51-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5918 | ex 2928 00 90 | 55 | Aminoguanidiniumwaterstofcarbonaat (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4714 | ex 2929 10 00 | 15 | 3,3’-Dimethylbifenyl-4,4’-diyldiisocyanaat (CAS RN 91-97-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5827 | ex 2929 10 00 | 20 | Butylisocyanaat (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2660 | ex 2929 10 00 | 40 | *m*-Isopropenyl-*α,α*-dimethylbenzylisocyanaat (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2657 | ex 2929 10 00 | 50 | *m*-Fenyleendiïsopropylideendiïsocyanaat (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5033 | ex 2929 10 00 | 55 | 2,5 (en 2,6)-Bis(isocyanatomethyl)bicyclo[2.2.1]heptaan (CAS RN 74091-64-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3509 | ex 2929 10 00 | 60 | Mengsels van isomeren van trimethylhexamethyleendiïsocyanaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4188 | ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8171 | ex 2929 90 00 | 40 | N-butylthiofosforzuurtriamide (CAS RN 94317-64-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5278 | ex 2930 20 00 | 20 | 2-Isopropylethylthiocarbamaat (CAS RN 141-98-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5035 | ex 2930 90 98 | 10 | 2,3-Bis[(2-mercaptoethyl)thio]-1-propaanthiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Benzyl(2*S*)-2-amino-3-[3-(methaansulfonylfenyl)]propanoaathydrochloride (CAS RN 1194550-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5390 | ex 2930 90 98 | 13 | Mercaptaminehydrochloride (CAS RN 156-57-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N’-(2-cyaan-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropaan-2-yl)thio-ureïde)fenyl)-N,N-dimethylformimidamide (CAS RN 1429755-57-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2932 | ex 2930 90 98 | 15 | Ethoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 meergewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5899 | ex 2930 90 98 | 23 | Dimethyl [(methylsulfanyl)methylylideen]biscarbamaat (CAS RN 34840-23-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6873 | ex 2930 90 98 | 26 | Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) met een zuiverheid van 97,5 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten, en | | — | een maximaal watergehalte van 23 gewichtspercenten | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7859 | ex 2930 90 98 | 29 | 4-Amino-5-(ethylsulfanyl)-2-methoxybenzoëzuur (CAS RN 71675-86-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2933 | ex 2930 90 98 | 30 | 4-(4-Isopropoxyfenylsulfonyl)fenol (CAS RN 95235-30-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7833 | ex 2930 90 98 | 31 | (p-Tolueensulfonyl)methylisocyanide (CAS RN 36635-61-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8152 | ex 2930 90 98 | 32 | 2-methoxy-N-[2-nitro-5-(fenylsulfanyl)fenyl]acetamide (CAS RN 63470-85-9) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercenten | 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 |
| 0.3811 | ex 2930 90 98 | 35 | Glutathion (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7682 | ex 2930 90 98 | 38 | Allyl isothiocyanaat (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2928 | ex 2930 90 98 | 40 | 3,3´-Thiodipropionzuur (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6167 | ex 2930 90 98 | 43 | Trimethylsulfoxoniumjodide (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2931 | ex 2930 90 98 | 45 | 2-[(*p*-Aminofenyl)sulfonyl]ethylhydrogeensulfaat (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7689 | ex 2930 90 98 | 50 | 3-mercaptopropionzuur (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6617 | ex 2930 90 98 | 53 | Bis(4-chloorfenyl)sulfon (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5114 | ex 2930 90 98 | 55 | Thioureum (CAS RN 62-56-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2929 | ex 2930 90 98 | 60 | Fenylmethylsulfide (CAS RN 100-68-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4629 | ex 2930 90 98 | 64 | 3-Chloor-2-methylfenyl-methyl-sulfide (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5034 | ex 2930 90 98 | 65 | Pentaerytritoltetrakis(3-mercaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4296 | ex 2930 90 98 | 68 | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3986 | ex 2930 90 98 | 77 | 4-[4-(2-Propenyloxy)fenylsulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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-pentyldithiocarbonaat | 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 | Natriumdiïsobutyldithiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5758 | ex 2931 49 90 | 25 | (*Z*)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3497 | ex 2931 49 90 | 30 | Bis(2,4,4-trimethylpentyl)fosfinezuur (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7533 | ex 2931 49 90 | 35 | Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2656 | ex 2931 49 90 | 38 | N-(Fosfonomethyl)iminodiazijnzuur (CAS RN 5994-61-6) bevattende niet meer dan 15 gewichtspercenten water en met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent 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 |
| 0.4433 | ex 2931 49 90 | 45 | Difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide (CAS RN 75980-60-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7709 | ex 2931 59 90 | 50 | 2-Chloorethylfosfonzuur (CAS RN 16672-87-0) vast of in waterige oplossing, met 65 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7354 | ex 2931 90 00 | 10 | (3-Fluor-5-isobutoxyfenyl)boorzuur (CAS RN 850589-57-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4515 | ex 2931 90 00 | 15 | Methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl  (CAS RN 12108-13-3)  met ten hoogste 4,9 gewichtspercenten cyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7320 | ex 2931 90 00 | 20 | Ferroceen (CAS RN 102-54-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Ixazomibcitraat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Triethoxy(3-isocyanaatpropyl)silaan (CAS RN 24801-88-5) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3499 | ex 2931 90 00 | 33 | Dimethyl[dimethylsilyldiïndenyl]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 |
| 0.4121 | ex 2931 90 00 | 50 | Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6917 | ex 2931 90 00 | 63 | Chloorethenyldimethylsilaan (CAS RN 1719-58-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6946 | ex 2931 90 00 | 65 | Bis(4-tert-butylfenyl)jodonium hexafluorfosfaat (CAS RN 61358-25-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3486 | ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahydrofurfurylalcohol (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 |
| 0.7614 | ex 2932 19 00 | 65 | Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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(3*H*),9'-xantheen]-3-on (CAS RN 70516-41-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5611 | ex 2932 20 90 | 40 | (*S*)-(−)-α-Amino-γ-butyrolactonhydrobromide (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6094 | ex 2932 20 90 | 45 | 2,2-Dimethyl-1,3-dioxaan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7283 | ex 2932 20 90 | 50 | L-lactide (CAS RN 4511-42-6) of D-lactide (CAS RN 13076-17-0) of dilactide (CAS RN 95-96-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4162 | ex 2932 20 90 | 60 | 6’-(Diethylamino)-3’-methyl-2’-(fenylamino)-spiro[isobenzofuraan-1(3*H*),9’-[9*H*]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(3*H*),9’-[9*H*]xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7599 | ex 2932 20 90 | 75 | 3-Acetyl-6-methyl-2*H*-pyraan-2,4(3*H*)-dion (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3990 | ex 2932 20 90 | 80 | Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspercenten (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3610 | ex 2932 99 00 | 10 | Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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)benzonitril (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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5759 | ex 2932 99 00 | 25 | 1-(2,2-Difluorobenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaancarbonzuur (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7535 | ex 2932 99 00 | 33 | 3-hydroxy-2-methyl-4-pyron (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | 1-benzofuraan-6-carbonzuur (CAS RN 77095-51-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 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 |
| 0.4907 | ex 2932 99 00 | 50 | 7-Methyl-3,4-dihydro-2*H*-1,5-benzodioxepine-3-on (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6113 | ex 2932 99 00 | 53 | 1,3-Dihydro-1,3-dimethoxyisobenzofuran (CAS RN 24388-70-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4063 | ex 2932 99 00 | 75 | 3-(3,4-Methyleendioxyfenyl)-2-methylpropanal (CAS RN 1205-17-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6261 | ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluormethyl-1-methyl-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7836 | ex 2933 19 90 | 27 | 3-(3,3,3-Trifluor-2,2-dimethylpropoxy)-1H-pyrazool-4-carbonzuur (CAS RN 2229861-20-3) met een zuiverheid van 95 gewichtspercent of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3699 | ex 2933 19 90 | 30 | 3-Methyl-1-*p*-tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent, bestemd voor de vervaardiging van diergeneesmiddelen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3877 | ex 2933 19 90 | 40 | Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | tert-Butyl 2-(3,5-dimethyl-1H-pyrazol-4-yl)acetaat (CAS RN 1082827-81-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3992 | ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroximaat (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4404 | ex 2933 19 90 | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hydroxyethyl)pyrazoolsulfaat (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-*p*-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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8150 | ex 2933 29 90 | 20 | tert-butyl (2S)-2-(5-broom-1H-imidazool-2-yl)pyrrolidine-1-carboxylaat (CAS RN 1007882-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5921 | ex 2933 29 90 | 45 | Prochloraz koperchloride (ISO) (CAS RN 156065-03-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2752 | ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimethylimidazolidine-2-on (CAS RN 80-73-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6263 | ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7)  met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5215 | ex 2933 29 90 | 60 | 1-Cyaan-2-methyl-1-[2-(5-methylimidazool-4-ylmethylthio)ethyl]isothioureum (CAS RN 52378-40-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7120 | ex 2933 29 90 | 75 | 2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propaan] 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6415 | 2933 39 50 |  | Methylester van fluroxypyr (ISO) (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6812 | ex 2933 39 99 | 14 | N,4-Dimethyl-1-(fenylmethyl)- 3-piperidinamine hydrochloride (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4842 | ex 2933 39 99 | 20 | Koperpyrithionpoeder (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6545 | ex 2933 39 99 | 21 | Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4594 | ex 2933 39 99 | 24 | 2-(Chloormethyl)-4-methoxy-3,5-dimethylpyridine-hydrochloride (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3604 | ex 2933 39 99 | 25 | Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6813 | ex 2933 39 99 | 26 | 2-[4-(Hydrazinylmethyl)fenyl]-pyridine dihydrochloride (CAS RN 1802485-62-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 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 |
| 0.3878 | ex 2933 39 99 | 35 | Aminopyralide (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7296 | ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-methyl-3-(trifluormethyl)-1*H*-pyrazool-1-yl]acetyl]piperidine-4-carbothioamide (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7349 | ex 2933 39 99 | 39 | 2,6-Dichloorpyridine-3-carboxamide (CAS RN 62068-78-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7121 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopicolide (ISO) (CAS RN 239110-15-7) bevattende 97 of meer gewichtspercenten | 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 |
| 0.7352 | ex 2933 39 99 | 51 | 2,5-Dichloor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5610 | ex 2933 39 99 | 52 | 6-chloor-3-nitropyridine-2-ylamine (CAS RN 27048-04-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4646 | ex 2933 39 99 | 55 | Pyriproxyfeen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspercenten | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7598 | ex 2933 39 99 | 59 | Chloorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2750 | ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluor-6-(trifluormethyl)pyridine (CAS RN 94239-04-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7584 | ex 2933 39 99 | 61 | 6-Bromopyridine-2-amine (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7577 | ex 2933 39 99 | 62 | Ethyl 2,6-dichloornicotinaat (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3602 | ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent of meer | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8223 | ex 2933 39 99 | 69 | Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5494 | ex 2933 39 99 | 70 | 2,3-Dichloor-5-trifluormethylpyridine (CAS RN 69045-84-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7704 | ex 2933 39 99 | 71 | Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7737 | ex 2933 39 99 | 73 | 6-Chloor-4-(4-fluor-2-methylfenyl)pyridin-3-aminehydrochloride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7844 | ex 2933 39 99 | 74 | 4-Aminopyridine-2-carboxamide (CAS RN 100137-47-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7818 | ex 2933 39 99 | 78 | Niraparibtosylaatmonohydraat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7754 | ex 2933 39 99 | 79 | Avibactam (INN) – natrium (CAS RN 1192491-61-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | *Tert-*butyl(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4, 5-c]pyridine-1-yl)piperidine-1-carboxylaat (CAS RN 1971921-33-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7866 | ex 2933 39 99 | 82 | Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) bevattende niet meer dan 15 gewichtspercenten water en met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspercent 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7939 | ex 2933 39 99 | 87 | 6-Chloor-N-(2,2-dimethylpropyl)pyridine-3-carboxamide (CAS RN 585544-20-3) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3603 | ex 2933 49 10 | 10 | Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4525 | ex 2933 49 10 | 20 | 3-Hydroxy-2-methylchinoline-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5761 | ex 2933 49 10 | 30 | Ethyl 4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaat (CAS RN 52980-28-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6339 | ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Dichloorchinoline (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6773 | ex 2933 49 10 | 50 | 1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-chinolinecarbonzuur (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7098 | ex 2933 49 90 | 25 | Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Chinoline (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7524 | ex 2933 49 90 | 45 | 6,7-Dimethoxy-3,4- dihydroisochinolinehydrochloride (CAS RN 20232-39-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | 2-(*tert*-butoxycarbonyl)-5,7-dichloor-1,2,3,4-tetrahydro-isochinoline-6-carbonzuur (CAS RN 851784-82-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3880 | ex 2933 49 90 | 70 | Chinoline-8-ol (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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)-pyrimidinetrion] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-Diëthylamino-6-hydroxy-4-methylpyrimidine (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2578 | ex 2933 59 95 | 15 | Sitagliptinefosfaatmonohydraat (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2745 | ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-chloorpyrimidine (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6763 | ex 2933 59 95 | 21 | N-(2-oxo-1,2-dihydropyrimidine-4-yl)benzamide (CAS RN 26661-13-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7370 | ex 2933 59 95 | 22 | 6-Chloor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7345 | ex 2933 59 95 | 24 | 1-(Cyclopropylcarbonyl)piperazine hydrochloride (CAS RN 1021298-67-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7392 | ex 2933 59 95 | 26 | 5-Fluor-4-hydrazino-2-methoxypyrimidine (CAS RN 166524-64-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7810 | ex 2933 59 95 | 28 | 6,8-Difluor-1-(methylamino)-7-(4-methylpiperazin-1-yl)-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carbonzuur (CAS RN 100276-37-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8157 | ex 2933 59 95 | 29 | 2-amino-4-(4-methylpiperazine-1-yl) benzoëzuur tert-butylester (CAS RN 1034975-35-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3600 | ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6240 | ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dichloor-5-fluorpyrimidine (CAS RN 213265-83-9) | 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 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-chloorpyrimidine (CAS RN 1722-12-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 |
| 0.6677 | 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7578 | ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-chlorofenyl)piperazine (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.7825 | ex 2933 59 95 | 68 | Guanine (CAS RN 73-40-5) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2735 | ex 2933 59 95 | 70 | *N*-(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 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 | Trocloseen natriumdihydraat (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5272 | ex 2933 69 80 | 40 | Trocloseennatrium (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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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-triazinetrion (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6960 | ex 2933 79 00 | 15 | Ethyl *N-(tert*-Butoxycarbonyl)-L-pyroglutamaat (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7346 | ex 2933 79 00 | 25 | Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indool-6-carboxylaat (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4294 | ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7453 | ex 2933 79 00 | 35 | 1-tert-butyl-2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidine-1,2-dicarboxylaat (CAS RN 108963-96-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4985 | ex 2933 79 00 | 70 | (*S*)-*N*-[(Diethylamino)methyl]-α-ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineaceetamide-L-(+)-tartraat, (CAS RN  754186-36-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3580 | ex 2933 99 80 | 06 | Metconazole (ISO) (CAS RN 125116-23-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8156 | ex 2933 99 80 | 07 | 4-(2-oxo-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-yl)butaanzuur (CAS RN 3273-68-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8180 | ex 2933 99 80 | 08 | Prothioconazole (ISO) (CAS RN 178928-70-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8202 | ex 2933 99 80 | 09 | 5,7-difluor-2-(4-fluorfenyl)-1H-indool (CAS RN 901188-04-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6563 | ex 2933 99 80 | 11 | Fenbuconazool (ISO) (CAS RN 114369-43-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6564 | ex 2933 99 80 | 12 | Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5243 | ex 2933 99 80 | 13 | 5-Difluormethoxy-2-mercapto-1-H-benzimidazool (CAS RN 97963-62-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6146 | ex 2933 99 80 | 14 | 2-(2H-benzotriazool-2-yl)-4-methyl-6-(2-methylprop-2-een-1-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2731 | ex 2933 99 80 | 15 | 2-(2*H*-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-*tert*-pentylfenol (CAS RN 25973-55-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6872 | ex 2933 99 80 | 16 | Pyridaat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6567 | ex 2933 99 80 | 19 | 2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propaan-1-ol (CAS RN 112281-82-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2732 | ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2*H*-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6829 | ex 2933 99 80 | 21 | 1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1H-[1,2,3]triazool[4,5-b]pyridinium 3-oxide hexafluorfosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6244 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3)  met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5625 | ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2*H*-benzimidazool-2-on (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-benzylamino-3-nitrofenyl)-5-methyl-4.5-dihydro-2H-pyridazine-3-on (CAS RN 77469-62-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6409 | ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimethylbenzimidazool (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3593 | ex 2933 99 80 | 30 | Quizalofop-P-ethyl (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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*H*-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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4695 | ex 2933 99 80 | 37 | 8-Chloor-5,10-dihydro-11*H*-dibenzo[*b*,*e*][1,4]diazepine-11-on (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7045 | ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Octahydro-1*H*-pyrrolo[3,4-b]pyridine (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3591 | ex 2933 99 80 | 40 | *trans*-4-Hydroxy-L-proline (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7273 | ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4'-(broommethyl)bifenyl-2-yl]-1-trityl-1*H*-tetrazool (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7185 | ex 2933 99 80 | 42 | (S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinehydrochloride (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3582 | ex 2933 99 80 | 45 | Maleïnehydrazide (ISO) (CAS RN 123-33-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7269 | ex 2933 99 80 | 46 | (S)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5818 | ex 2933 99 80 | 47 | Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7410 | ex 2933 99 80 | 48 | 5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5945 | ex 2933 99 80 | 53 | Kalium (S)-5-(*tert*-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptaan-6-carboxylaat (CAS RN 1441673-92-2)   (5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Salicyloylamino)-1,2,4-triazool (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4585 | ex 2933 99 80 | 55 | Pyridabeen (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7457 | ex 2933 99 80 | 56 | Methyl-3,5-diamino-6-chloorpyrazine-2-carboxylaat (CAS RN 1458-01-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5901 | ex 2933 99 80 | 57 | 2-(5-Methoxyindool-3-yl)ethylamine (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7649 | ex 2933 99 80 | 58 | Ipconazool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7673 | ex 2933 99 80 | 59 | Hydraten van hydroxybenzotriazool (CAS RN 80029-43-2 en CAS RN 123333-53-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7680 | ex 2933 99 80 | 63 | L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8032 | ex 2933 99 80 | 65 | 1,2,4-triazool (CAS RN 288-88-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspercent of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5468 | ex 2933 99 80 | 67 | Candesartanethylester (INNM) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7679 | ex 2933 99 80 | 68 | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-Amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohenicosine-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl diwaterstofsulfaat (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | 5-(Bis-(2-hydroxyethyl)-amino)-1-methyl-1H-benzimidazool-2-butaanzuur ethylester (CAS RN 3543-74-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4384 | ex 2933 99 80 | 71 | 10-Methoxyiminostilbeen (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4503 | ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-Trimethyl-1,4,7-triazacyclononaan (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1′-bifenyl]-3-yl-9′-[1,1′-bifenyl]-4-yl-3,3′-bi-9H-carbazool (CAS RN 1643479-47-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pyrrool-2-carboxaldehyde (CAS RN 1003-29-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Carfentrazone-ethyl (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3579 | ex 2934 10 00 | 10 | Hexythiazox (ISO)  (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5531 | ex 2934 10 00 | 15 | 4-Nitrofenylthiazol-5-ylmethylcarbonaat (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2725 | ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Methylthiazool-5-yl)ethanol (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5530 | ex 2934 10 00 | 25 | (*S*)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoaatoxalaat (CAS RN 1247119-36-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5538 | ex 2934 10 00 | 35 | (2-Isopropylthiazol-4-yl)-*N*-methylmethanaminedihydrochloride (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent, of in een waterig mengsel bevattende 20 of meer gewichtspercenten 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4955 | ex 2934 20 80 | 60 | Benzothiazool-2-yl-(*Z*)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat (CAS RN 143183-03-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4910 | ex 2934 20 80 | 70 | *N,N*-Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropaan-2-amine (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5537 | ex 2934 30 90 | 10 | 2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6492 | ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5924 | ex 2934 99 90 | 12 | Dimethomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3577 | ex 2934 99 90 | 15 | Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-(*tert*-butoxycarbonyl)-1,4-oxazepaan-2-carbonzuur (CAS RN 1273567-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4715 | ex 2934 99 90 | 20 | Thiofeen (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5263 | ex 2934 99 90 | 23 | Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercenten (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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Diethyl-9*H*-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)-*tert*-butyl-4-benzyl-2-methyl-5-(((R)-3-methylmorpholine)methyl)piperazine-1-carboxylaat (CAS RN 1403902-77-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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-ylbenzoaat (CAS RN 134790-39-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5813 | ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propaan-2-yl morfoline (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6824 | ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oxiraan-2-ylmethoxy)-9H-carbazool (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | 2,3-pyrazinedicarbonzuuranhydride (CAS RN 4744-50-7) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6823 | ex 2934 99 90 | 41 | 11-[4-(2-Chloorethyl)-1-piperazinyl]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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5453 | ex 2934 99 90 | 48 | Propaan-2-ol -- 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10*H*-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine (1:2) dihydraat (CAS RN 864743-41-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7188 | ex 2934 99 90 | 49 | Cytidine 5'-(dinatriumfosfaat) (CAS RN 6757-06-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7259 | ex 2934 99 90 | 52 | Epoxiconazool (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7311 | ex 2934 99 90 | 54 | 2-benzyl-2-dimethylamino-4’-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridine (CAS RN 58-96-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7229 | ex 2934 99 90 | 57 | ( (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-een-2-carbonzuur (CAS RN 120709-09-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3575 | ex 2934 99 90 | 58 | Dimethenamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7387 | ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) of dolutegravir natrium (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2718 | ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homocysteïnethiolactonhydrochloride (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7459 | ex 2934 99 90 | 61 | 5-(1,2-dithiolaan-3-yl)valeriaanzuur (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7449 | ex 2934 99 90 | 64 | 2-Broom-5-benzoylthiofeen (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Benzo[b]thiofeen-10-methoxycycloheptanon (CAS RN 59743-84-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4512 | ex 2934 99 90 | 66 | Tetrahydrothiofeen-1,1-dioxide (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7809 | ex 2934 99 90 | 68 | Afatinibdimaleaat (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 gewichtspercent 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4052 | ex 2934 99 90 | 75 | (4*R-cis*)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1*H*-pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4058 | ex 2934 99 90  ex 3204 20 00 | 76  10 | 2,5-Thiofeendiylbis(5-*tert*-butyl-1,3-benzoxazool) (CAS RN 7128-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8221 | ex 2934 99 90 | 77 | Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en zouten daarvan | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7579 | ex 2934 99 90 | 78 | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morfolino)methanon (CAS RN 1103738-19-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4388 | ex 2934 99 90 | 79 | Thiofeen-2-ethanol (CAS RN 5402-55-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3a*R*,12b*R*)-11-chloor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-*c*]pyrrool-1-on (CAS RN 129385-59-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8222 | ex 2934 99 90 | 85 | Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten en zouten daarvan | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5133 | ex 2934 99 90 | 86 | Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5136 | ex 2934 99 90 | 87 | 2,2’-(1,4-Fenyleen) bis(4H-3,1-benzoxazine-4-on) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7738 | ex 2934 99 90 | 88 | (7S,9aS)-7-((benzyloxy)methyl)octahydropyrazino[2,1-c][1,4]oxazinedioxalaat (CAS RN 1268364-46-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6486 | ex 2935 90 90 | 10 | Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3566 | ex 2935 90 90 | 15 | Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3565 | ex 2935 90 90 | 20 | Tolueensulfonamide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8224 | ex 2935 90 90 | 21 | Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten | 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 |
| 0.3563 | ex 2935 90 90 | 25 | Triflusulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7183 | ex 2935 90 90 | 30 | 6-Aminopyridine-2-sulfonamide (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7677 | ex 2935 90 90 | 33 | 4-Chloor-3-pyridinesulfonamide (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3564 | ex 2935 90 90 | 35 | Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7572 | ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-Dimethyl-1H-pyrazool-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7438 | ex 2935 90 90 | 40 | Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3562 | ex 2935 90 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6242 | ex 2935 90 90 | 47 | Halosulfuronmethyl (ISO) (CAS RN 100784-20-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3560 | ex 2935 90 90 | 55 | Thifensulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Tolueensulfonyl)-N'-(3-(p-tolueensulfonyloxy)fenyl)ureum (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6903 | ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenylcarbamoyl)amino]fenyl}benzeensulfonamide (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6664 | ex 2935 90 90 | 59 | Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7676 | ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridine-3-sulfonamide (CAS RN72811-73-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4586 | ex 2935 90 90 | 63 | Nicosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) met een zuiverheid van ten minste 91 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3561 | ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-methyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent of meer | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5539 | ex 2935 90 90 | 73 | (2S)-2-Benzyl-*N,N*-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3559 | ex 2935 90 90 | 75 | Metsulfuron-methyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | 4-chloor-3-sulfamoylbenzoëzuur (CAS RN 1205-30-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercent | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4048 | ex 2935 90 90 | 89 | 3-(3-Broom-6-fluor-2-methylindool-1-ylsulfonyl)-*N,N*-dimethyl-1,2,4-triazool-1-sulfonamide (CAS RN 348635-87-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Ammoniumglycyrrhizaat (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3554 | ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidine (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5927 | ex 2938 90 90 | 20 | Ethylvanilline beta-D-glucopyranoside (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7329 | ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7327 | ex 2938 90 90 | 40 | Gezuiverde steviolglycoside met een gehalte aan rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) van 80 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van alcoholvrije dranken.   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.5233 | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Extract op waterbasis van gal van Rhus chinensis (*Gallachinensis*), met een tanninegehalte van niet meer dan 85 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3553 | ex 3201 90 90 | 20 | Looiextracten van gambir en myrobalanen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6600 | ex 3201 90 90  ex 3202 90 00 | 40  10 | Reactieproduct van extract van Acacia mearnsii, ammoniumchloride en formaldehyde (CAS RN 85029-52-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.7307 | ex 3204 11 00 | 35 | Kleurstof C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Disperse Yellow 232 van 50 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5235 | ex 3204 11 00 | 40 | KleurstofC.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 60 van 50 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) of Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), | | — | C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), | | — | C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), |   al dan niet bevattende C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5264 | ex 3204 11 00 | 50 | Kleurstof C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 72 van 95 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5236 | ex 3204 11 00 | 60 | Kleurstof  C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Blue 359 van 50 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5440 | ex 3204 12 00 | 10 | Kleurstof  C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Blue 9 van 50 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6974 | ex 3204 12 00 | 57 | Kleurstof C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 of 12219-65-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Acid Brown 282 van 75 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7395 | ex 3204 13 00 | 25 | Kleurstof C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 46-kleurstof van 20 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7398 | ex 3204 13 00 | 45 | Mengsel van kleurstof C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) en kleurstof C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) met een gehalte aan kleurstof Basic Blue van 40 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6475 | ex 3204 13 00 | 60 | Kleurstof C.I. Basic Red 1:1  (CAS RN 3068-39-1) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Basic Red 1:1  van 90 % of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6129 | ex 3204 15 00 | 70 | Kleurstof C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewchtspercenten, 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 gewichtspercenten, en | | — | bevattende een conserveermiddel | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6279 | ex 3204 17 00 | 21 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Blue 15:4 van 35 of meer gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7391 | ex 3204 17 00 | 29 | Kleurstof C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 268 van 80 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6452 | ex 3204 17 00 | 45 | Kleurstof C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, sterk met hars vermengd pigment (circa 35 % hars buiten verhouding), met een zuiverheid van 98 gewichtspercenten of meer, in de vorm van geëxtrudeerde korrels met een vochtgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5645 | ex 3204 17 00 | 80 | Kleurstof  C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Pigment Red 207 van 50 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercenten 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) | | — | niet meer dan 3 gewichtspercenten 1-(fenylazo)naftaleen-2-ol (CAS RN 842-07-9) | | — | niet meer dan 3 gewichtspercenten 1-[(2-methylfenyl)azo]naftaleen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) | | — | 55 of meer maar niet meer dan 65 gewichtspercenten water | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7262 | ex 3204 19 00 | 16 | Kleurstof C.I Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Solvent Yellow 133 van 97 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5282 | ex 3204 19 00 | 77 | Kleurstof  C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 of CAS RN 12671-74-8) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Yellow 98 van 95 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5671 | ex 3204 19 00 | 84 | Kleurstof  C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Solvent Blue 67 van 98 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten | 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7326 | ex 3204 90 00 | 20 | Preparaten van kleurstof C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) in met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende aardoliedestillaten (CAS RN 64742-53-6), bevattende 40 of meer maar niet meer dan 60 gewichtspercenten C.I. Solvent Red 175 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten van kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) | | — | 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten van kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) | | — | 65 of meer, maar niet meer dan 69 gewichtspercenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3550 | ex 3206 11 00 | 10 | Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriisostearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten isopropoxytitaantriisostearaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5378 | ex 3206 19 00 | 10 | Preparaat, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | 72 (±2) gewichtspercenten mica (CAS RN 12001-26-2) en | | — | 28 (±2) gewichtspercenten titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3551 | ex 3206 42 00 | 10 | Lithopoon (CAS RN 1345-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6245 | ex 3206 49 70 | 20 | Kleurstof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7305 | ex 3206 49 70 | 30 | Kleurstof C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Black 12 van 50 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 kleurtstof C.I. Pigment Blue 27 van 85 of meer gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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, gewichtspercenten polyamide-6,6 (CAS RN 32131-17-2), | | — | 15 of meer, maar niet meer dan 20, gewichtspercenten ijzerpoeder (CAS RN 7439-89-6), | | — | 5 of meer, maar niet meer dan 15, gewichtspercenten bariumsulfaat (CAS RN 7727-43-7), en | | — | 5 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten, 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6233 | ex 3207 30 00 | 20 | Drukpasta met een inhoud van   |  |  | | --- | --- | | — | 30 of meer maar niet meer dan 50 gewichtspercenten zilver en | | — | 8 of meer maar niet meer dan 17 gewichtspercenten palladium | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5830 | ex 3207 40 85 | 40 | Schilfers van glas (CAS RN 65997-17-3):   |  |  | | --- | --- | | — | met een dikte van 0,3 µm of meer doch niet meer dan 10 µm en | | — | voorzien van een deklaag van titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) of ijzeroxide (CAS RN 18282-10-5) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2511 | ex 3208 20 10 | 10 | Copolymeren van *N*-vinylcaprolactam, *N*-vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoëthylmethacrylaat, opgelost in ethanol bevattende 34 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten copolymeren | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4511 | ex 3208 20 10 | 20 | Immersie topcoatoplossingen bevattende 0,5 of meer doch niet meer dan 15 gewichtspercenten van acrylaat-methacrylaat-alkeensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van n-butanol en/of 4-methyl-2-pentanol en/of diisoamylether | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19  ex 3911 90 99 | 13  63 | Mengsel bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercent van een copolymeer van methylvenylether en monobutylmaleaat (CAS RN 25119-68-0), | | — | 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercent van een copolymeer van methylvenylether en mono-ethylmaleaat (CAS RN 25087-06-3), | | — | 40 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtspercent ethanol (CAS RN 64-17-5), | | — | 1 of meer, maar niet meer dan 7 gewichtspercent butaan-1-ol (CAS RN 71-36-3) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3967 | ex 3208 90 19 | 15 | Gechloreerde polyolefinen, in oplossing | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5564 | ex 3208 90 19  ex 3904 69 80 | 25  89 | Copolymeren van polytetrafluorethyleen in een oplossing van butylacetaat met een gehalte aan oplosmiddelen van 50 (± 2) gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten polymeren van methylsiloxaan | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6154 | ex 3208 90 19  ex 3824 99 92 | 45  63 | Polymeer bestaande uit een polycondensaat van formaldehyde en naftaleendiol, chemisch gewijzigd door een reactie met een alkynhalide, opgelost in propyleenglycolmethyletheracetaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6989 | ex 3208 90 19 | 47 | Oplossing bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,1 of meer maar niet meer dan 20 gewichtspercenten alkoxygroepen die siloxaanpolymeer met alkyl- of arylsubstituten bevatten | | — | 75 of meer gewichtspercenten van een organisch oplosmiddel dat minstens propyleenglycolethylether (CAS RN 1569-02-4) en/of propyleenglycolmonomethyletheracetaat (CAS RN 108-65-6) en/of propyleenglycolpropylether (CAS RN 1569-01-3) bevat | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2502 | ex 3208 90 19 | 50 | Oplossingen bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 (± 10) gewichtspercenten *γ*-butyrolacton, | | — | 30 (± 10) gewichtspercenten polyamidehars, | | — | 3,5 (± 1,5) gewichtspercenten naftochinonesterderivaat en | | — | 1,5 (± 0,5) gewichtspercenten arylkiezelzuur | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Een preparaat van 5, maar niet meer dan 20 gewichtspercent 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 gewichtspercenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtspercenten silica, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4301 | ex 3208 90 19 | 75 | Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten, en | | — | met een relatieve dichtheid van 1,40 g/cm3 of meer, maar niet meer dan 1,60 g/cm3, |   bestemd voor de vervaardiging van elektroden   (1) | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.2506 | ex 3215 90 70 | 10 | Inktpreparaten, bestemd voor de vervaardiging van patronen voor inktstraal-afdrukkers   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2501 | ex 3215 90 70 | 20 | Warmtegevoelige inkt aangebracht op een folie van kunststof | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4533 | ex 3215 90 70 | 30 | Inkt voor wegwerppatronen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 1 of meer doch niet meer dan 10 gewichtspercenten amorf siliciumdioxide of | | — | 3,8 of meer gewichtspercenten kleurstof C.I. Solvent Black 7 in organische oplosmiddelen, |   bestemd om te worden gebruikt bij de markering van geïntegreerde schakelingen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4863 | ex 3402 39 90 | 10 | Natriumlauroylmethylisethionaat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4002 | ex 3402 42 00 | 10 | Tensioactief product op basis van een vinylcopolymeer en polypropyleenglycol | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4277 | ex 3402 42 00 | 20 | Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-*bis*(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diylether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6285 | ex 3402 90 10 | 10 | Tensioactief mengsel van methyltri-C8-C10-alkylammoniumchloriden | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3660 | ex 3402 90 10 | 20 | Mengsels van natriumdocusaat (INN) en natriumbenzoaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4676 | ex 3402 90 10 | 70 | Tensioactieve bereiding, bevattende geëthoxyleerde 2,4,7,9-tetramethyl-5-decyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 gewichtspercenten, bestemd voor gebruik bij de productie van thermoplastische korrels | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4003 | ex 3506 91 90 | 30 | Twee componenten micro-ingekapseld epoxy kleefstof gedispergeerd in een solvent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4313 | ex 3506 91 90 | 40 | Drukgevoelige zelfklevende acryllijmlaag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag ("release liner") met een aanvankelijke aftrekkracht ("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 | | — | tolueen (CAS RN 108-88-3) of licht alifatisch solventnafta (CAS RN 64742-89-8) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7268 | ex 3506 91 90 | 60 | Zelfklevend materiaal ten behoeve van het tijdelijk binden van wafers in de vorm van een suspensie van een vaste polymeer in D-limoneen (CAS RN 5989-27-5) met een polymeergehalte van 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercent | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.7267 | ex 3506 91 90 | 70 | Materiaal ten behoeve van het opheffen van een tijdelijke wafer binding, in de vorm van een suspensie van een vaste polymeer in cyclopentanon (CAS RN 120-92-3) met een gehalte aan polymeer van niet meer dan 10 gewichtspercenten | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.6293 | ex 3507 90 90 | 10 | Bereiding van *achromobacter lyticus* protease (CAS RN 123175-82-6) bestemd voor de vervaardiging van preparaten van menselijke en analoge insuline   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7050 | ex 3507 90 90 | 30 | Salicylaat 1-mono-oxygenase (CAS RN 9059-28-3) in een waterige oplossing met   |  |  | | --- | --- | | — | een enzymeconcentratie van 6,0 U/ml of meer maar niet meer dan 7,4 U/ml, | | — | een concentratie van natriumazide (CAS RN 26628-22-8) van niet meer dan 0,09 gewichtspercent 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 | 10 | Pyrotechnisch poeder in de vorm van cilindrische korrels, bestaande uit strontiumnitraat of kopernitraat in een oplossing van nitroguanidine, bindmiddel en additieven, bestemd om te worden gebruikt als een bestanddeel van een opblaassysteem voor airbags (“airbag inflator”) (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 (± 0,3 mm) of meer maar niet meer dan 7,54 mm (± 0,3 mm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7338 | ex 3707 10 00 | 60 | Lichtgevoelig makende emulsie, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | niet meer dan 5 % fotozuurgenerator, | | — | 2 of meer maar niet meer dan 50 % fenolharsen, en | | — | niet meer dan 7 % epoxy-bevattende derivaten |   opgelost in 2-heptanon en/of ethyllactaat | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 m2/g (± 0,25), | | — | schuddichtheid: 0,85 g/cm3 (± 0,10), | | — | een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 21,0 µm (± 2,0), | | — | een specifieke ontladingscapaciteit van 351,0 mAh/g (±3,0), | | — | een initiële efficiëntie van 94,0 % (± 2,0) | | 1.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7975 | ex 3801 10 00 | 30 | Kunstmatig grafiet in poedervorm, (CAS RN 7782-42-5) met:   |  |  | | --- | --- | | — | al dan niet een coating op het oppervlak, | | — | een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 15 μm (± 4), | | — | een specifiek oppervlak (gemeten met de BET-isotherm) kleiner dan 3,5 m2/g, | | — | schuddichtheid: 1,3 g/m3 (± 0,5), | | — | een specifieke ontladingscapaciteit van 348 mAh/g (± 13), | | — | een initiële efficiëntie van meer dan 93,0 % | | 1.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5465 | ex 3801 90 00 | 10 | Expandeerbaar grafiet (CAS RN 90387-90-9 en CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Mengsel van actieve kool en polyethyleen, in poedervorm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7368 | ex 3802 10 00 | 40 | Chemisch geactiveerde koolstof voor de absorptie en desorptie van dampen, in een gedefinieerde of onregelmatige vorm met een effectieve butaancapaciteit van 5 g butaan/100 ml of meer (volgens ASTM D 5228)   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2987 | 3805 90 10 |  | Pijnolie | 1.7 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2990 | ex 3808 91 90 | 10 | Indoxacarb (ISO) en zijn (*R*)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2988 | ex 3808 91 90 | 30 | Preparaten bevattende endosporen of sporen en eiwitkristallen verkregen uit:   |  |  | | --- | --- | | — | *Bacillus thuringiensis Berliner* subsp. *aizawai* en *kurstaki*, of | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, of | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*, of | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, of | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2983 | ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten hymexazool (ISO), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2984 | ex 3808 92 90 | 30 | Preparaat dat bestaat uit een suspensie van pyrithionzink (INN) in water, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 24 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspercenten pyrithionzink (INN), of | | — | 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtspercenten pyrithionzink (INN) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten Gibberelline A3, of | | — | 9,5 of meer maar niet meer dan 10,5 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten benzyl(purin-6-yl)amine |   van de soort gebruikt in middelen om de plantengroei te regelen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5030 | ex 3808 93 90 | 30 | Waterige oplossingen bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,8 gewichtspercenten natrium-para-nitrofenolaat, | | — | 1,2 gewichtspercenten natrium-ortho-nitrofenolaat, | | — | 0,6 gewichtspercenten natrium-5-nitroguaiacolaat, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van een middel om de plantengroei te regelen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7413 | ex 3808 93 90 | 60 | Preparaat, in de vorm van tabletten, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,55 of meer, maar niet meer dan 2,50 gewichtspercenten 1-methylcyclopropeen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) met een minimale zuiverheid van 96 % of meer, en | | — | minder dan 0,05 % van elk van de twee verontreinigingen, 1-chloor-2-methylpropeen ) (CAS RN 513-37-1) en 3-chloor-2-methylpropeen (CAS RN 563-47-3). |   voor coating   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.6000 | ex 3808 99 90 | 20 | Abamectine (ISO) (CAS RN 71751-41-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2557 | ex 3809 91 00 | 10 | Mengsels van (5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2*λ*5-dioxafosforan-5-yl-methyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2*λ*5-dioxafosforan-5-yl-methyl)methylfosfonaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten tin | | — | niet meer dan 10 gewichtspercenten van een of meer van de metalen zilver, koper, bismut, zink of indium, |   bestemd voor gebruik in de elektrotechnische industrie   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4510 | ex 3811 19 00 | 10 | Oplossing van 61 of meer doch niet meer dan 63 gewichtspercenten methylcyclopentadienyl-mangaan-tricarbonyl in een aromatisch koolwaterstof-oplosmiddel, die ten hoogste bevat:   |  |  | | --- | --- | | — | 4,9 gewichtspercenten 1,2,4-trimethylbenzeen, | | — | 4,9 gewichtspercenten naftaleen en | | — | 0,5 gewichtspercent 1,3,5-trimethylbenzeen | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3448 | ex 3811 21 00 | 10 | Zouten van dinonylnaftaleensulfonzuur, opgelost in minerale olie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten minerale oliën, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten minerale oliën, en | | — | met een choorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (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 smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6906 | ex 3811 21 00 | 14 | Dispergeermiddel:   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 147880-09-9), | | — | bevattende meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtspercenten minerale oliën, | | — | met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, | | — | met een totaal basegetal van minder dan 15, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 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 gewichtspercenten minerale oliën, en | | — | met een totaal basegetal van meer dan 120 |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6905 | ex 3811 21 00 | 18 | Detergent bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | langketenige alkyltolueen calciumsulfonaten, | | — | meer dan 30 doch niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, en | | — | met een totaal basegetal van meer dan 310 doch minder dan 340 |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6430 | ex 3811 21 00 | 19 | Additieven bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | een mengsel op basis van polyisobutyleensuccinimide, en | | — | meer dan 30, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten minerale oliën, |   met een totaal basegetal van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3449 | ex 3811 21 00 | 20 | Additieven voor smeerolie, op basis van complexe organische verbindingen van molybdeen, in de vorm van een oplossing in minerale olie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten minerale olie, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (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 gewichtspercenten en een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, | | — | 45 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 55 gewichtspercenten minerale olie, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (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 gewichtspercenten minerale oliën, |   voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8198 | ex 3811 21 00 | 26 | Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit:   |  |  | | --- | --- | | — | fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis (1,3-dimethylbutyl en isopropyl) esters, zinkzouten (CAS RN 84605-29-8), | | — | 7 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 12 gewichtspercenten minerale olie, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6022 | ex 3811 21 00 | 27 | Additieven bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 of meer gewichtspercenten van een copolymeer van ethyleen en propyleen, chemisch gewijzigd door barnsteenzuuranhydridegroepen in reactie met 3-nitroaniline, en | | — | minerale oliën, |   bestemd voor de vervaardiging van smeeroliën   (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 gewichtspercenten, maar niet meer dan 6 gewichtspercenten trifenylfosfiet (CAS RN 101-02-0), | | — | O,O,O-trifenylfosforthioaat (CAS RN 597-82-0) meer dan 0,5 gewichtspercenten, maar niet meer dan 6 gewichtspercenten, en niet meer dan 7,5 gewichtspercenten van de combinatie van trifenylfosforstoffen | | — | 10 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten minerale oliën, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5717 | ex 3811 21 00 | 30 | Additieven voor smeeroliën, bevattende minerale oliën, bestaande uit calciumzouten van reactieproducten van polyisobutyleen gesubstitueerd fenol met salicylzuur en formaldehyde, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8200 | ex 3811 21 00 | 31 | Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit:   |  |  | | --- | --- | | — | fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis (isobutyl en pentyl) esters, zinkzouten (CAS RN 68457-79-4), | | — | 8 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten minerale olie, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 gewichtspercenten, maar niet meer dan 12 gewichtspercenten minerale olie, |   gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (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 smeeroliën of van superbasische detergentia voor gebruik in smeeroliën   (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 gewichtspercenten minerale oliën, |   voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (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 gewichtspercenten minerale oliën, |   met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450,  voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5727 | ex 3811 21 00 | 50 | Additieven voor smeeroliën,   |  |  | | --- | --- | | — | gebaseerd op calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0), | | — | bevattende minerale oliën, |   gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten en | | — | meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale olie, |   met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van 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 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten, | | — | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten en | | — | meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten 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 |
| 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 gewichtspercenten minerale oliën, |   met een zwavelgehalte van meer dan 0,7 maar niet meer dan 1,3 gewichtspercenten, met een totaal basegetal van meer dan 8, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (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 gewichtspercenten, | | — | met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, |   gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6671 | ex 3811 21 00 | 75 | Additieven bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | calcium (C10-C14) dialkylbenzeensulfonaten; | | — | meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercent minerale oliën; |   met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën.   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten minerale oliën; |   voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën.   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6666 | ex 3811 21 00 | 80 | Additieven bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobutyleen aromatische polyaminesuccinimide; | | — | meer dan 40, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten minerale oliën; |   met een totaal stikstofgehalte van meer dan 0,6 maar niet meer dan 0,9 gewichtspercenten, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën.   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6498 | ex 3811 21 00 | 83 | Additieven:   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende polyisobuteenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9), | | — | bevattende minerale oliën met meer dan 31,9 maar niet meer dan 43,3 gewichtspercent, | | — | met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent, en | | — | met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, |   voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5718 | ex 3811 21 00 | 85 | Additieven,   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtspercenten 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 smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6438 | ex 3811 29 00 | 15 | Additief bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | producten uit de reactie van vertakt heptylfenol met formaldehyde, koolstofdisulfide en hydrazine (CAS RN 93925-00-9) en | | — | meer dan 15 maar niet meer dan 28 gewichtspercenten licht aromatisch oplosmiddel van aardolienafta, |   voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7512 | ex 3811 29 00 | 18 | Toevoegingsmiddel, bestaande uit dihydroxybutaandizuur (gemengde C12-16-alkyl en C11-14-isoalkyl, rijk aan C13)diester bestemd voor de vervaardiging van motoroliën voor motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent van het mengsel uitmaakt, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5719 | ex 3811 29 00 | 50 | Additieven voor smeeroliën, bestaande uit een mengsel van *N,N*-dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6668 | ex 3811 29 00 | 65 | Additieven, bestaande uit een gezwaveld mengsel van plantaardige olie, langketenige α-alkenen en tallolievetzuren, met een zwavelgehalte van 8 of meer, doch niet meer dan 12 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeerolie.   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6020 | ex 3811 29 00 | 70 | Additieven bestaande uit dialkylfosfieten (waarin de alkylgroepen meer dan 80 gewichtspercenten oleyl-, palmityl- en stearylgroepen bevatten), voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7205 | ex 3811 29 00 | 75 | Oxidatievertrager, voornamelijk bevattende een mengsel van isomeren van 1-(tert-dodecylthio)propaan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroliën   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2023 |
| 0.6021 | ex 3811 29 00 | 80 | Additieven bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | meer dan 70 gewichtspercenten 2,5-bis(*tert*-nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en | | — | meer dan 15 gewichtspercenten 5-(*tert*-nonyldithio)-1,3,4-thiadiazool-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3), |    voor gebruik bij de fabricage van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6023 | ex 3811 29 00 | 85 | Additieven bestaande uit een mengsel van  3-((C9-11)-isoalkyloxy)tetrahydrothiofeen 1,1-dioxide, rijk aan C10 (CAS RN 398141-87-2), voor gebruik bij de fabricage van smeeroliën   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3730 | ex 3811 90 00 | 10 | Dinonylnaftylsulfonzuurzout, in de vorm van een oplossing in minerale olie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5565 | ex 3811 90 00 | 40 | Oplossing van een quaternair ammoniumzout op basis van polyisobutyleensuccinimide, bevattende 10 gewichtspercenten of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtspercenten 2-ethylhexanol | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7204 | ex 3811 90 00 | 50 | Oxidatievertrager bevattende :   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobutenylbarnsteenzuur en | | — | meer dan 5, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten minerale oliën |   bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor brandstoffen   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5147 | ex 3812 10 00 | 10 | Rubbervulcanisatieversneller gebaseerd op difenylguanidinekorrels (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6045 | ex 3812 20 90 | 10 | Weekmaker, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzeendicarboxylaat (CAS RN 6422-86-2) | | — | meer dan 10 doch niet meer dan 60 gewichtspercenten dibutyltereftalaat (CAS RN 1962-75-0) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3444 | ex 3812 39 90 | 20 | Mengsels hoofdzakelijk bevattende bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxy-4-piperidyl)sebacaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6055 | ex 3812 39 90 | 25 | UV-lichtstabilisator, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-48-2); | | — | α-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-47-1); | | — | polyethyleenglycol met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 300 (CAS RN25322-68-3); | | — | bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat (CAS RN41556-26-7), en | | — | methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat (CAS RN82919-37-7) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3446 | ex 3812 39 90 | 30 | Stabilisatiemiddelen van gemengde samenstelling bevattende 15 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspercenten 2-(2-methoxyethoxy)ethanol | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6054 | ex 3812 39 90 | 35 | Mengsel bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 25 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtspercent van een mengsel van C15-18 -tetramethylpiperidinylesters (CAS RN 86403-32-9) | | — | niet meer dan 20 gewichtspercent aan andere organische verbindingen | | — | op een drager of polypropyleen (CAS RN 9003-07-0) of amorf kiezelzuur (CAS RN 7631-86-9 of 112926-00-8) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4861 | ex 3812 39 90 | 40 | Mengsel van:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 gewichtspercenten (± 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en (CAS RN 57583-35-4) | | — | 20 gewichtspercenten (± 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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-piperidinyl)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) of | | — | N,N’-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5483 | ex 3812 39 90 | 65 | Stabilisator voor kunststoffen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-35-4), | | — | 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoëthyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-34-3) en | | — | 2-ethylhexylmercaptoacetaat (CAS RN 7659-86-1) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5372 | ex 3812 39 90 | 70 | Lichtstabilisator bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazolyl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaanzuur  (CAS RN 127519-17-9), en | | — | 1-methoxy-2-propylacetaat (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5822 | ex 3812 39 90 | 80 | UV-stabilisator, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een gehinderde amine: *N,N'-*bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfolinyl)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) en | | — | hetzij een o-hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens of | | — | een chemisch gemodificeerde fenolverbinding | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3441 | ex 3814 00 90 | 20 | Mengsels bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspercenten 1-methoxypropaan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) | | — | 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2-methoxy-1-methylethylacetaat (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3731 | ex 3814 00 90 | 40 | Azeotropische mengsels die isomeren van nonafluorbutylmethylether en/of nonafluorbutylethylether bevatten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten zilver | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent, | | — | 62 cellen per cm² of meer, maar niet meer dan 140 cellen per cm², | | — | een diameter van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, en | | — | een lengte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, |   bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 cm3/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 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7566 | ex 3815 19 90 | 35 | Katalysatoren, bestaande uit wolfraamkiezelzuur-hydraat (CAS RN 12027-43-9), geïmpregneerd op een drager van siliciumdioxide in de vorm van een poeder | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2792 | ex 3815 19 90 | 65 | Katalysatoren, bestaande uit fosforzuur chemisch gebonden op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2791 | ex 3815 19 90 | 70 | Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en zirkonium, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2790 | ex 3815 19 90 | 75 | Katalysatoren, bestaande uit organo-metaalverbindingen van aluminium en chroom, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4005 | ex 3815 90 90 | 16 | Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5704 | ex 3815 90 90 | 18 | Oxidatiekatalysator met als actieve component di[mangaan (1+)], 1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1*H*-1,4,7-triazonine-1-yl-*k*N1, *k*N4, *k*N7)ethaan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-*k*O, *k*O’)-, di[chloride(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), gebruikt voor het versnellen van chemische oxidatie of bleken | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7528 | ex 3815 90 90 | 25 | Katalysator, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtspercenten bis(4-(difenylsulfonium)fenyl)sulfide bis(hexafluorfosfaat) (CAS RN 74227-35-3), en | | — | 24 of meer, maar niet meer dan 27 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsufonium hexafluorfosfaat (CAS RN 68156-13-8) |   in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 ± 0,6 gewichtspercenten en | | — | met een titaangehalte van 2,3 ± 0,2 gewichtspercenten | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7526 | ex 3815 90 90 | 35 | Katalysator, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 25 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtspercenten bis[4-(difenylsulfonium)fenyl]sulfide bis(hexafluorantimonaat) (CAS RN 89452-37-9), en | | — | 20 of meer, maar niet meer dan 22,5 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsufonium hexafluorantimonaat (CAS RN 71449-78-0) |   in propyleencarbonaat (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Foto-initiator, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 of meer gewichtspercent polyethyleenglycol di[β-4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazine]propionaat (CAS RN 886463-10-1), | | — | niet meer dan 17 gewichtspercent polyethyleenglycol [β-4-[4-(2-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazine]propionaat | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6006 | ex 3815 90 90 | 40 | Katalysator:   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende molybdeenoxide en andere metaaloxiden in een matrix van siliciumdioxide, | | — | in de vorm van holle cilindervormige vaste deeltjes met een lengte van 4 mm of meer maar niet meer dan dan 12 mm |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7243 | ex 3815 90 90 | 43 | Katalysator in poedervorm, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 92,50  (± 2) gewichtspercent titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), | | — | 5  (± 1) gewichtspercent siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8), en | | — | 2,5  (± 1,5) gewichtspercent zwaveltrioxide (CAS RN 7446-11-9) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Foto-initiator, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 88 of meer gewichtspercent α-(2-benzoylbenzoyl)-ω-[(2-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 1246194-73-9), | | — | niet meer dan 12 gewichtspercent 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 gewichtspercenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten (2-hydroxy-1-methylethyl)trimethylammonium-2-ethylhexanoaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten oxiden van zeldzame aardmetalen en minder dan 1 gewichtspercent dinatriumoxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten en | | — | magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 hydratie van acrylonitril   (1) | 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 gewichtspercenten eicosylbenzeen, | | — | 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten docosylbenzeen, | | — | 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten tetracosylbenzeen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3427 | ex 3817 00 80 | 10 | Mengsel van alkylnaftalenen bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtspercenten hexadecylnaftaleen | | — | 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspercenten dihexadecylnaftaleen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4581 | ex 3817 00 80 | 20 | Mengsel van vertakte alkylbenzenen dat voornamelijk dodecylbenzenen bevat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5479 | ex 3817 00 80 | 30 | Mengsel van alkylnaftalenen, gemodificeerd met alifatische ketens, met een ketenlengte van 12 tot 56 koolstofatomen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4006 | ex 3819 00 00 | 20 | Vuurbestendige hydraulische vloeistof op basis van fosfaatester | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 bij post 3823, | | — | stearinezuur bedoeld bij post 3823, | | — | stearinezuur bedoeld bij post 2915, | | — | palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of | | — | diervoederbereidingen vanpost 2309 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 bij post 3823, | | — | stearinezuur bedoeld bij post 3823, | | — | stearinezuur bedoeld bij post 2915, | | — | palmitinezuur bedoeld bij post 2915, of | | — | diervoederbereidingen van post 2309 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten, in de vorm van ronde staafjes | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.7321 | ex 3824 99 92 | 26 | Preparaat bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 gewichtspercenten of meer maar niet meer dan 75 gewichtspercenten zwaar aromatische solventnafta (aardolie), (CAS RN 64742-94-5) | | — | 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspercenten 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenol (CAS RN 111850-24-9), en | | — | 10 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4909 | ex 3824 99 92 | 29 | Preparaat bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 85 of meer maar niet meer dan 99 gewichtspercenten polyethyleenglycolether van butyl-2-cyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)acrylaat, en | | — | 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4153 | ex 3824 99 92 | 35 | Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtspercenten 1,3:2,4-*bis-O*-(4-methylbenzylideen)-*D*-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4523 | ex 3824 99 92 | 37 | Een mengsel van acetaten van 3-buteen-1,2-diol bevattende 65 gewichtspercent of meer 3-buteen-1,2-diol diacetaat (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7722 | ex 3824 99 92 | 38 | Reactieproducten van fosforyltrichloride en 2-methyloxiraan (CAS RN 1244733-77-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4152 | ex 3824 99 92 | 39 | Preparaten die ten minste 47 gewichtspercenten 1,3:2,4-*bis-O*-benzylideen-*D*-glucitol bevatten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 tolueen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7724 | ex 3824 99 92 | 43 | Bereiding bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtspercenten geïsopropyleerd triarylfosfaat (CAS RN 68937-41-7), en | | — | 5 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten trifenylfosfaat(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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5475 | ex 3824 99 92 | 47 | Preparaat, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2), | | — | hexyldioctylfosfineoxide (CAS RN 31160-66-4), | | — | dihexyloctylfosfineoxide (CAS RN 31160-64-2) en | | — | trihexylfosfineoxide (CAS RN 3084-48-8) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4292 | ex 3824 99 92 | 50 | Preparaat op basis van alkylcarbonaten dat ook een UV-absorberend middel bevat, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brillenglas   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3065 | ex 3824 99 92 | 51 | Mengsels bevattende 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten 2-hydroxyethylmethacrylaat en 40 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten glycerolester van boorzuur | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7742 | ex 3824 99 92 | 52 | Elektrolyt bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 5 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten lithiumhexafluorfosfaat (CAS RN 21324-40-3) of lithiumtetrafluorboraat (CAS RN 14283-07-9), | | — | 60 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten 1,3,2-dioxathiolaan-2,2-dioxide (CAS RN 1072-53-3) |   bestemd voor de vervaardiging van batterijen voor motorvoertuigen   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten isobutylalcohol | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4431 | ex 3824 99 92 | 56 | Poly(tetramethyleenglycol)bis[(2-benzoylfenoxy)acetaat] met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4425 | ex 3824 99 92 | 57 | Poly(ethyleenglycol)bis(*p-*dimethyl)aminobenzoaat met een gemiddelde polymeerketenlengte van minder dan 5 monomeereenheden | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6067 | ex 3824 99 92 | 59 | Kalium‑tert-butanolaat (CAS RN865-47-4) opgelost in tetrahydrofuraan | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5050 | ex 3824 99 92 | 61 | 3’,4’,5’-Trifluorbifenyl-2-amine, in de vorm van een oplossing in tolueen bevattende 80 of meer doch niet meer dan 90 gewichtspercenten 3’,4’,5’-trifluorbifenyl-2-amine | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7831 | ex 3824 99 92 | 62 | Oplossing van 9-borabicyclo[3.3.1]nonaan (CAS RN 280-64-8) in tetrahydrofuraan (CAS RN 109-99-9), bevattende 6 of meer gewichtspercenten 9-borabicyclo[3.3.1]nonaan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3122 | ex 3824 99 92 | 65 | Mengsels van primaire *tert*-alkylaminen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6720 | ex 3824 99 92 | 68 | Preparaat bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 20 gewichtspercenten (± 1 %) ((3-(sec-butyl)-4-(decyloxy)fenyl)methaantriyl) tribenzeen (CAS RN 1404190-37-9), |   opgelost in:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 % (± 5 %) 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5); | | — | 64 % (± 7 %) solventnafta (aardolie), zware aromatische fractie (CAS RN 64742-94-5); | | — | 6 % (± 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 gewichtspercenten bisfenol-A bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5) | | — | 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten oligomeren van bisfenol-A bis(difenylfosfaat, en | | — | niet meer dan 1 gewichtspercent trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4409 | ex 3824 99 92 | 70 | Mengsel van 80 (± 10) gewichtspercenten 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (± 10) gewichtspercenten 1-({[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]methyl}propoxy)but-2-ylamine | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6198 | ex 3824 99 92 | 72 | Derivaten van N-(2-fenylethyl)-1,3-benzeendimethaanamine (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6114 | ex 3824 99 92 | 76 | Bereiding, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 74 of meer maar niet meer dan 90 gewichtspercenten (S)-α-hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-4) en | | — | 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspercenten tolueen (CAS RN 108-88-3) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5834 | ex 3824 99 92 | 80 | Diethyleenglycol propyleenglycol triëthanolamine titanaat complexen (CAS RN 68784-48-5) opgelost in diëthyleenglycol (CAS RN 111-46-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6546 | ex 3824 99 92 | 82 | Oplossing van t-butylchloridedimethylsilaan (CAS RN 18162-48-6) in tolueen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3074 | ex 3824 99 92 | 84 | Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspercenten 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindeen (dicyclopentadieen), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspercenten tricyclopentadieen, en:   |  |  | | --- | --- | | — | hetzij een aluminium-alkylverbinding, | | — | hetzij een organisch complex van wolfraam | | — | hetzij een organisch complex van molybdeen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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) gewichtspercent natriummentholaat (CAS RN 19321-38-1), en | | — | 50 (± 2) gewichtspercenten 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 gewichtspercent lithiumhexafluorfosfaat (CAS RN 21324-40-3) in een mengsel van ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) en ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), bevattende organische carbonaatderivaten als additieven | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5961 | ex 3824 99 93 | 30 | Poedermengsel bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 85 of meer gewichtspercenten zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9) | | — | niet meer dan 5 gewichtspercenten 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en | | — | niet meer dan 10 gewichtspercenten zinkstearaat (CAS RN 557-05-1) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Paraffine met een chloreringsgehalte van 70 % of meer (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7379 | ex 3824 99 93 | 38 | Mengsel van 4,4'-(perfluorisopropylideen)difenol (CAS RN 1478-61-1) en 4,4'-(perfluorisopropylideen) difenol benzyl trifenyl fosfonium-zout (CAS RN 75768-65-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4527 | ex 3824 99 93 | 42 | Mengsel van bis{4-(3-(3-fenoxycarbonylamino)tolyl)ureido}fenylsulfon, difenyltolueen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4-aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3-fenoxycarbonylaminotolyl)ureum | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7153 | ex 3824 99 93 | 45 | Natriumhydrogeen-3-aminonaftaleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) met:   |  |  | | --- | --- | | — | niet meer dan 20 gewichtspercenten dinatriumsulfaat, en | | — | niet meer dan 10 gewichtspercenten natriumchloride | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7786 | ex 3824 99 93 | 48 | Niet gehalogeneerde brandvertrager, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspercenten piperazinepyrofosfaat (CAS RN 66034-17-1), | | — | 35 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtspercenten fosforzuurderivaat en | | — | niet meer dan 6 gewichtspercenten 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 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6215 | ex 3824 99 93 | 53 | Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtspercenten 2,6-di-tert-butyl-α-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), in poedervorm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7497 | ex 3824 99 93 | 60 | Mengsel van fytosterolen (CAS RN 949109-75-5), in poedervorm, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 40 of meer, maar niet meer dan 88 gewichtspercenten sitosterolen, | | — | 20 of meer, maar niet meer dan 63 gewichtspercenten campesterolen, | | — | 14 of meer, maar niet meer dan 38 gewichtspercenten stigmasterolen, | | — | niet meer dan 13 gewichtspercenten brassicasterolen, en | | — | niet meer dan 5 gewichtspercenten sitosterolen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4290 | ex 3824 99 93 | 63 | Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 of meer gewichtspercenten sterolen en | | — | niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, |   bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.3112 | ex 3824 99 93 | 75 | Mengsel van fytosterolen, in de vorm van vlokken en bolletjes, bevattende 80 of meer gewichtspercenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspercenten stanolen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5817 | ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 83  85 | Preparaat, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), | | — | magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) en | | — | zinc bis(p-tolueensulfinaat) (CAS RN 24345-02-6) |   waarin de gasvorming van C,C'-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135°C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4336 | ex 3824 99 93 | 88 | Mengsel van fytosterolen bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten sitosterolen, | | — | minder dan 15 gewichtspercenten campesterolen, | | — | minder dan 5 gewichtspercenten, stigmasterolen, en | | — | minder dan 15 gewichtspercenten betasitostanolen | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7420 | ex 3824 99 96 | 30 | Concentraten van zeldzame aardmetalen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 20 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten ceriumoxide (CAS RN 1306-38-3), | | — | 2 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten lanthaanoxide (CAS RN 1312-81-8), | | — | 10 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9), | | — | zirconiummoxide (CAS RN 1314-23-4), met inbegrip van het natuurlijk voorkomend hafniumoxide van niet meer dan 65 gewichtspercenten | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7611 | ex 3824 99 96 | 33 | Bufferpatroon van maximaal 8 000 ml, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtspercent 5-chloro-2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 55965-84-9), en | | — | 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtspercent 2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 2682-20-4) als biostaticum | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3078 | ex 3824 99 96 | 35 | Gecalcineerd bauxiet (vuurvast) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4542 | ex 3824 99 96 | 37 | Gestructureerd silicoaluminiumfosfaat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 gewichtspercenten | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6628 | ex 3824 99 96 | 46 | Mangaanzinkferrietgranulaat, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 52 of meer, doch niet meer dan 76 gewichtspercenten ijzer(III)oxide; | | — | 13 of meer, doch niet meer dan 42 gewichtspercenten mangaan(II)oxide; | | — | 2 of meer, doch niet meer dan 22 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten barium, neodymium of magnesium en 15 of meer gewichtspercenten titaan, | | — | hetzij 30 of meer gewichtspercenten lood en 5 of meer gewichtspercenten niobium, |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van di-elektrische films of bestemd om te worden gebruikt als di-elektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6749 | ex 3824 99 96 | 48 | Zirkoniumoxide (ZrO2), gestabiliseerd met calciumoxide (CAS 68937-53-1) met een zirkoniumoxidegehalte van 92 of meer maar niet meer dan 97 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5607 | ex 3824 99 96 | 50 | Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten zinkhydroxide en kobalthydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5141 | ex 3824 99 96 | 60 | Gesmolten magnesia bevattende 15 of meer gewichtspercenten dichroomtrioxide | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8122 | ex 3824 99 96 | 68 | Lithiumnikkeldioxide (CAS RN 12325-84-7), bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | minder dan 5 gewichtspercent lithiumhydroxide (CAS RN 1310-65-2), | | — | minder dan 5 gewichtspercent lithiumcarbonaat (CAS RN 554-13-2), en | | — | minder dan 15 gewichtspercent nikkeloxide (CAS RN 11099-02-8) | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3119 | ex 3824 99 96 | 73 | Reactieproducten, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercenten molybdeenoxide, | | — | 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten nikkeloxide, | | — | 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspercenten wolfraamoxide | | 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 silicaatfasen en aluminaten, waarvan ten minste 75 gewichtspercenten ervan uit fracties bestaan met een korrelgrootte van 1-3 mm en waarvan ten hoogste 25 gewichtspercenten bestaan uit fracties met een korrelgrootte van 0-1 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7147 | ex 3824 99 96 | 80 | Mengsel, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | 64 of meer, maar niet meer dan 74 gewichtspercenten amorfe silica (CAS RN 7631-86-9) | | — | 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercenten butanon (CAS RN 78-93-3) en | | — | niet meer dan 1 gewichtspercent 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent platina, en | | — | 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5939 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 20  29 | Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten C12‑FAME, | | — | 21 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten C14‑FAME, | | — | 4 of meer, maar niet meer dan 8 gewichtspercenten C16‑FAME, |   bestemd voor de vervaardiging van detergenten en schoonmaak‑ en lichaamsverzorgingsmiddelen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5941 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 50  59 | Mengsel van methylesters van vetzuren (FAME) met ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 of meer, maar niet meer dan 58 gewichtspercenten C8-FAME | | — | 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten C10-FAME |   voor de vervaardiging van C8- of C10-vetzuren of mengsels van die vetzuren met een hoge zuiverheidsgraad of van methylester met een hoge zuiverheidsgraad van C8- of C10-vetzuren   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7756 | ex 3827 68 00 | 05 | Mengsel van halogeenderivaten, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten difluormethaan (CAS RN 75-10-5), | | — | 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten trifluorjoodmethaan (CAS RN 2314-97-8), | | — | 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten 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/cm3 of meer, maar niet meer dan 0,926 g/cm3 en | | — | een Vicat-verwekingstemperatuur van ten minste 94 °C | | 0 % | m³ | 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 gewichtspercenten koper | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Via een Ziegler-Natta-katalysatormethode geproduceerd octeen lineair lagedichtheidpolyethyleen(LLDPE) in de vorm van pellets met:   |  |  | | --- | --- | | — | meer dan 10 maar niet meer dan 20 gewichtspercenten copolymeer, | | — | een smeltindex (MFR 190°C/2,16 kg) van 0,7 g/10 min maar niet meer dan 0,9 g/10 min, en | | — | een dichtheid (ASTM D4703) van 0,911 g/cm³ of meer, maar niet meer dan 0,913 g/cm³ |   bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen   (1) | 0 % | m³ | 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 gewichtspercent (ASTM D4094), en | | — | een smeltindex (melt flow rate) van 10g/10 min of meer (125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238) | | 0 % | m³ | 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 gewichtspercenten acrylzuur; | | — | een smeltindex (melt flow rate) van 1 g/10 min of meer bij 190 °C/2,16 kg (gemeten volgens ASTM D 1238) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5049 | ex 3901 90 80 | 67 | Copolymeer van uitsluitend ethyleen en methacrylzuurmonomeren waarin het methacrylzuurgehalte 11 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3906 | ex 3901 90 80 | 92 | Gechloorsulfoneerd polyethyleen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3186 | ex 3901 90 80 | 94 | Mengsels van A-B blokcopolymeren van polystyreen en een copolymeer van ethyleen-butyleen en A-B-A blockcopolymeren van polystyreen, een copolymeer van ethyleen-butyleen en polystyreen, bevattende niet meer dan 35 gewichtspercenten styreen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2898 | ex 3901 90 80 | 97 | Gechloreerd polyethyleen, in de vorm van poeder | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten polypropyleen, | | — | 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten glasvezel, | | — | 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten mica | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3180 | ex 3902 20 00 | 10 | Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 700 of meer doch niet meer dan 800 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3179 | ex 3902 20 00 | 20 | Gehydrogeneerd polyisobuteen, in vloeibare vorm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Gehydrogeneerde blokcopolymeer van styreen en isopreen (CAS RN 68648-89-5), bevattende minder dan 37 gewichtspercent styreen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8232 | ex 3902 30 00 | 30 | Gehydrogeneerd copolymeer van styreen, isopreen en butadieen, met 28 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 55 gewichtspercenten 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 gewichtspercenten styreen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5143 | ex 3902 30 00 | 95 | A-B-A blokcopolymeer, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een copolymeer van ethyleen en propyleen en | | — | 21 ( ± 3) gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtpercenten polystyreen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-alkeenmonomeren | | — | 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 gewichtspercent, 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 gewichtspercenten of meer tetradeceen en/of | | — | niet meer dan 2 gewichtspercenten deceen en/of | | — | niet meer dan 2 gewichtspercenten hexadeceen | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6422 | ex 3902 90 90  ex 3911 90 99 | 75  28 | Polycarboxylaat-natriumzout 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6214 | ex 3902 90 90 | 94 | Gechloreerde polyolefinen, al dan niet in oplossing of dispersie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4166 | ex 3903 19 00 | 40 | Kristallijn polystyreen met:   |  |  | | --- | --- | | — | een smeltpunt van 268 °C of meer maar niet meer dan 272 °C | | — | een stolpunt van 232 °C of meer maar niet meer dan 247 °C, | | — | al dan niet met additieven en vulstoffen | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5175 | ex 3903 90 90 | 15 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 78 gewichtspercenten(± 4 %) styreen, | | — | 9 gewichtspercenten (± 2 %) n-butylacrylaat, | | — | 11 gewichtspercenten (± 3 %) n-butylmethacrylaat, | | — | 1,5 gewichtspercent (± 0,7 %) methylacrylzuur en | | — | 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtspercenten polyolefinewas | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5176 | ex 3903 90 90 | 20 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 83 gewichtspercenten(±3 %) styreen, | | — | 7 gewichtspercenten (±2 %) n-butylacrylaat, | | — | 9 gewichtspercenten(±2 %) n-butylmethacrylaat en | | — | 0,01of meer maar niet meer dan 1gewichtspercent 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 gewichtspercent | 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 ºC | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten (± 1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6565 | ex 3903 90 90 | 45 | Preparaat in de vorm van een poeder, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 86 of meer gewichtspercent, maar niet meer dan 90 gewichtspercent styreen-acrylaat-copolymeer en | | — | 9 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 11 gewichtspercent vetzuurethoxylaat (CAS RN 9004-81-3) | | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5473 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 60  60 | Copolymeer van styreen met maleïnezuuranhydride, gedeeltelijk veresterd of volledig chemisch gewijzigd, met een gemiddeld molecuulgewicht (Mn) van maximaal 4 500, in de vorm van vlokken of poeder | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6736 | ex 3903 90 90 | 65 | Copolymeer van styreen met 2,5-furandion en (1-methylethyl)benzeen in de vorm van vlokken of poeder (CAS RN 26762-29-8). | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Copolymeer in de vorm van korrels, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 gewichtspercenten (± 7 %) styreen en | | — | 25 gewichtspercenten (± 7 %) methylmethacrylaat | | 0 % | m³ | 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 gewichtspercenten styreen en | | — | ten hoogste 25 gewichtspercenten divinylbenzeen, |   bestemd om te worden gebruikt bij de fabricage van ionenwisselaarsharsen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4410 | ex 3903 90 90 | 86 | Mengsel dat bevat   |  |  | | --- | --- | | — | 45 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren | | — | 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten poly(fenyleenether) | | — | niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven |   en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten:   |  |  | | --- | --- | | — | metaal of parelglans met een visueel angulair metamerisme veroorzaakt door ten minste 0,3 gewichtspercent op vlokken gebaseerd pigment | | — | fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht bij de absorptie van ultraviolette straling | | — | helderwit, als gekenmerkt door L\*niet minder dan 92 en b\* niet meer dan 2 en a\* tussen -5 en 7 op de CIELab-kleurschaal | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten vinylchloride, | | — | 2 of meer doch niet meer dan 9 gewichtspercenten vinylacetaat, en | | — | 1 of meer doch niet meer dan 8 gewichtspercenten vinylalcohol, |   in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3215 of 8523 of om te worden gebruikt bij de vervaardiging van bekleding voor bergingsmiddelen en sluitingen van het soort gebruikt bij het conserveren van voedsel en dranken   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten trifluor(heptafluorpropoxy)ethyleen en minder dan 1 mg/kg extraheerbare fluoride-ionen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7675 | ex 3904 69 80 | 20 | Copolymeer van tetrafluorethyleen, heptafluor-1-penteen en etheen (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7626 | ex 3904 69 80 | 30 | Copolymeer van tetrafluorethyleen, hexafluorpropeen en etheen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 hexafluoroisobutileen, in poedervorm, al dan niet met toevoeging van vulstoffen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3285 | ex 3904 69 80 | 94 | Copolymeren van ethyleen en tetrafluorethyleen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2883 | ex 3904 69 80 | 96 | Polychloortrifluorethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder a) en b), op hoofdstuk 39 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3745 | ex 3904 69 80 | 97 | Copolymeer van chloortrifluorethyleen en vinylideendifluoride | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5786 | ex 3905 30 00 | 10 | Viskeuze bereiding, hoofdzakelijk bestaande uit poly(vinylalcohol) (CAS RN 9002-89-5), een organisch oplosmiddel en water, bestemd om te worden gebruik als beschermende coating van wafers tijdens de fabricage van halfgeleiders   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten ethyleenmonomeer | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Waterige oplossing bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercent van een copolymeer van vinylpyrrolidon, N,N-dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 306769-73-3), | | — | niet meer dan 1 gewichtspercent 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 gewichtspercent copolymeer, | | — | niet meer dan 1,5 gewichtspercent ethanol (CAS RN 64-17-5), | | — | niet meer dan 1 gewichtspercent conserveermiddelen | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Waterige oplossing, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercent van een copolymeer van vinylcaprolactam, vinylpyrrolidon, N,N-dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(methacryloylamino)propyllauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 748809-45-2), | | — | 10 of meer, maar niet meer dan 16 gewichtspercent ethanol (CAS RN 64-17-5), al dan niet gedenatureerd met *tert-*butylalcohol (CAS RN 75-65-0) en/of denatoniumbenzoaat (CAS RN 3734-33-6) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Copolymeer van vinylpyrrolidon, acrylzuur en dodecylmethacrylaat (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3283 | ex 3905 99 90 | 95 | Gehexadecyleerd of geëicosyleerd polyvinylpyrrolidon | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2880 | ex 3905 99 90 | 96 | Polymeren van vinylformal, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan:   |  |  | | --- | --- | | — | acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van 9,5 of meer doch niet meer dan 13 gewichtspercenten en | | — | hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtspercenten | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3282 | ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (INN)-jood (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3278 | ex 3905 99 90 | 98 | Poly(vinylpyrrolidon), gedeeltelijk gesubstitueerd met triacontylgroepen, bevattende 78 of meer doch niet meer dan 82 gewichtspercenten triacontylgroepen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3276 | 3906 90 60 |  | Copolymeren van methylacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspercenten methylacrylaat, al dan niet vermengd met siliciumdioxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3279 | ex 3906 90 90 | 10 | Polymerisatieproducten van acrylzuur en een kleine hoeveelheid meervoudig onverzadigd monomeer, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 3003 of 3004 (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5814 | ex 3906 90 90 | 27 | Copolymeren van stearylmethacrylaat, isooctylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylpalmitaat | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6672 | ex 3906 90 90 | 33 | Schaalkerncopolymeren van butylacrylaat en alkylmethylmethacrylaat, met een korrelgrootte van 5 µm of meer, doch niet meer dan 10 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6663 | ex 3906 90 90 | 37 | Copolymeer van trimethylolpropaan trimethacrylaat en methylmethacrylaat (CAS RN 28931-67-1), in microbolvorm met een gemiddelde diameter van 3 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4667 | ex 3906 90 90 | 41 | Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7125 | ex 3906 90 90 | 43 | Copolymeer van methacrylesters, butylacrylaat en cyclische dimethylsiloxanen (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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, | | — | vinylchlooracetaat, | | — | methacrylzuur, | | — | buteendizuurmonobutylester, | | — | buteendizuurmonocyclohexylester, |   bevattende niet meer dan 5 gewichtspercenten van elke monomeereenheid | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7499 | ex 3906 90 90 | 60 | Waterige dispersie, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | meer dan 10, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten ethanol, en | | — | meer dan 7, maar niet meer dan 11 gewichtspercenten van een reactieproduct van poly(epoxyalkylmethacrylaat-co-divinylbenzeen) met een afgeleide van glycerol | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6425 | ex 3906 90 90 | 73 | Bereiding bevattend:   |  |  | | --- | --- | | — | 33 of meer, maar niet meer dan 37 gewichtspercenten butyl-methacrylaat - methacrylzuurcopolymeer | | — | 24 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercenten propyleenglycol, en | | — | 37 of meer, maar niet meer dan 41 gewichtspercenten water | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3272 | ex 3907 29 11 | 10 | Poly(ethyleenoxide) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 100 000 of meer | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4378 | ex 3907 29 11 | 20 | bis[Methoxypoly(ethyleenglycol)]maleïmidopropionamide, chemisch gemodificeerd met lysine, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 40 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5379 | ex 3907 29 11 | 60 | Preparaat, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-hydroxypoly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-48-2) en | | — | α-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropyl]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazool-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1-oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 104810-47-1) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5862 | ex 3907 29 20 | 20 | Polytetramethyleenetherglycol met een gemiddeld moleculair gewicht (Mw) van 2 700 of meer, doch niet meer dan 3 100 (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2876 | ex 3907 29 20 | 30 | Mengsel, bevattende 70 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten van een polymeer van glycerol en 1,2-epoxypropaan en 20 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten van een copolymeer van dibutylmaleaat en N-vinyl-2-pyrrolidon | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7532 | ex 3907 29 20 | 35 | Mengsel dat bevat:   |  |  | | --- | --- | | — | 5 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten van een copolymeer van glycerol, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 9082-00-2), en | | — | 85 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtspercenten van een copolymeer van sacharose, propyleenoxide en ethyleenoxide (CAS RN 26301-10-0) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4013 | ex 3907 29 20 | 40 | Copolymeer van tetrahydrofuraan en tetrahydro-3-methylfuraan met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 900 of meer, maar niet meer dan 3 600 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poly(*p*-fenyleenoxide) in de vorm van poeder   |  |  | | --- | --- | | — | met een glasovergangstemperatuur van 210 °C | | — | met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 35 000 of meer doch niet meer dan 80 000 | | — | met een inherente viscositeit van 0,2 of meer doch niet meer dan 0,6 dl/gram | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7308 | ex 3907 29 20 | 60 | Polypropyleenglycolmonobutylether (CAS RN 9003-13-8) met een alkaliniteit van niet meer dan 1 ppm natrium | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3271 | ex 3907 29 99 | 15 | Poly(oxypropyleen) met eindstandige alkoxysilylgroepen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7478 | ex 3907 29 99 | 20 | 2,3-Bis(methylpolyoxyethyleen-oxy)-1-[(3-maleimido-1-oxopropyl)amino]propyloxypropaan (CAS RN 697278-30-1) met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van ten minste 20 kDa, al dan niet gewijzigd met een chemische stof die de PEG koppelt aan een eiwit of een peptide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2920 | ex 3907 29 99 | 30 | Homopolymeren van 1-chloor-2,3-epoxypropaan (epichloorhydrine) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3269 | ex 3907 29 99 | 45 | Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4546 | ex 3907 29 99 | 55 | Succinimidylester van methoxypoly(ethyleenglycol)propionzuur, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 5 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5144 | ex 3907 29 99 | 60 | Polytetramethyleenoxide di-p-aminobenzoaat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6839 | ex 3907 30 00 | 15 | Epoxyhars, halogeenvrij,   |  |  | | --- | --- | | — | met meer dan 2 gewichtspercenten fosforhoudende stoffen als berekend op de vaste stof, chemisch gebonden in de epoxyhars, | | — | zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 300 ppm hydrolyseerbaar chloor, en | | — | bevattende een oplosmiddel |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van prepregvellen of -rollen van de soort die wordt gebruikt voor de productie van printplaten   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6840 | ex 3907 30 00 | 25 | Epoxyhars   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende 21 of meer gewichtspercenten broom, | | — | zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 500 ppm hydrolyseerbaar chloor, en | | — | bevattende een oplosmiddel | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2759 | ex 3907 30 00  ex 3926 90 97 | 40  70 | Epoxyhars, bevattende 70 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, bestemd voor het inkapselen van producten bedoeld bij post 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 of 8548   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5578 | ex 3907 30 00 | 60 | Polyglycerolpolyglycidylether-hars (CAS RN 118549-88-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten siliciumdoxide (CAS RN 60676-86-0), en | | — | Geen of niet meer dan 0,5 gewichtspercenten roetzwart (CAS RN 1333-86-4) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2541 | ex 3907 40 00 | 35 | *α*-Fenoxycarbonyl-*ω*-fenoxypoly[oxy(2,6-dibroom-1,4-fenyleen) isopropylideen(3,5-dibroom-1,4-fenyleen)oxycarbonyl](CAS RN 94334-64-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6352 | ex 3907 40 00 | 70 | Polycarbonaat van fosgeen en bisfenol A:   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende 12 of meer doch niet meer dan 26 gewichtspercenten van een copolymeer van isoftaloylchloride, tereftaloylchloride en resorcinol, | | — | voorzien van p-cumylfenol eindgroepen, en | | — | met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 29 900 of meer doch niet meer dan 31 900 | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2980 | 3907 70 00 |  | Poly(melkzuur) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2918 | ex 3907 91 90 | 10 | Prepolymeer van diallylftalaat, in de vorm van poeder | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2977 | ex 3907 99 80 | 10 | Poly(oxy-1,4-fenyleencarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), in de vorm van poeder | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5639 | ex 3907 99 80 | 25 | Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of isomeren daarvan en cyclohexaandimethanol | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 dicarbonzuren, | | — | alifatische diolen, en | | — | vetzuren als eindgroepen |   met:   |  |  | | --- | --- | | — | een hydroxylindicatie van 120 mg KOH of meer, maar niet meer dan 350 mg KOH, | | — | een viscositeit bij 25 °C van 2000 cPs of meer, maar niet meer dan 8000 cPs, en | | — | een zuurgetal minder dan 10 mg KOH/g | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5057 | ex 3907 99 80 | 80 | Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of derivaten daarvan en cyclohexaandimethanol, aangevuld met lineaire en/of cyclische diolen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2923 | ex 3908 90 00 | 10 | Poly(iminomethyleen-1,3-fenyleenmethyleeniminoadipoyl), in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3261 | ex 3908 90 00 | 30 | Reactieproduct van mengsels van octadecaancarbonzuren, gepolymeriseerd met een alifatisch polyetherdiamine | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7428 | ex 3909 20 00 | 10 | Polymeermengsel bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 maar niet meer dan 75 gewichtspercenten melaminehars (CAS RN 9003-08-1), | | — | 15 maar niet meer dan 25 gewichtspercenten siliciumdoxide (CAS RN 14808-60-7 of 60676-86-0), | | — | 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten cellulose (CAS RN 9004-34-6), en | | — | 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten fenolhars (CAS RN 25917-04-8) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent 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 gewichtspercenten bifunctionele geacryleerde polyurethaanoligomeren,, | | — | 30 gewichtspercenten (± 8 gewichtspercenten) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en | | — | 10 gewichtspercenten (± 3 gewichtspercenten) hydroxy-functionele monofunctionele (meth)acrylaten | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6423 | ex 3909 50 90 | 20 | Een bereiding bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 14 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 18 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, | | — | 3 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercent enzymatisch gemodificeerd zetmeel en | | — | 77 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 83 gewichtspercent water | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6420 | ex 3909 50 90 | 30 | Een bereiding bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 16 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, | | — | 19 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 23 gewichtspercent diethyleenglycol-buthylether, en | | — | 60 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 64 gewichtspercent water | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6424 | ex 3909 50 90 | 40 | Een bereiding bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 34 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 36 gewichtspercent geëthoxyleerde polyurethaan, gemodificeerd met hydrofobe groepen, | | — | 37 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 39 gewichtspercent propyleenglycol, en | | — | 26 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspercent water | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimethyl, methyl(propyl(polypropyleenoxide)) siloxaan (CAS RN 68957-00-6), trimethylsiloxy-getermineerd | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7057 | ex 3910 00 00 | 25 | Preparaten bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 of meer gewichtspercenten 2-hydroxy-3-[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl] propoxy] propyl-2-methyl-2-propenoaat (CAS RN 69861-02-5) en | | — | 10 of meer gewichtspercenten α-butyldimethylsilyl-ω-3-[(2-methyl-1-oxo-2-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 gewichtspercenten α-butyldimethylsilyl-ω-(3-methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6) en | | — | 10 of meer gewichtspercenten N,N – dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4049 | ex 3910 00 00 | 40 | Siliconen van het soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7217 | ex 3910 00 00 | 45 | Dimethylsiloxaan, hydroxylgetermineerd polymeer met een viscositeit van 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4300 | ex 3910 00 00 | 50 | Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/difenylsiloxaan-)gom bevat | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7218 | ex 3910 00 00 | 55 | Bereiding bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 55 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspercenten vinylgetermineerd polydimethylsiloxaan (CAS RN 68083-19-2), | | — | 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten dimethylgevinyleerde en getrimethyleerde silica (CAS RN 68988-89-6), en | | — | 1 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercenten kiezelzuur, natriumzout, reactieproducten met chloortrimethylsilaan and isopropylalcohol (CAS RN 68988-56-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.4413 | ex 3911 10 00 | 81 | Niet-gehydrogeneerde koolwaterstofhars, verkregen door polymerisatie van meer dan 75 gewichtspercenten C-5 tot C-10 cycloalifatische alkenen en meer dan 10 doch niet meer dan 25 gewichtspercenten aromatische alkenen hetgeen resulteert in een koolwaterstofhars met:   |  |  | | --- | --- | | — | een joodgetal van meer dan 120 en | | — | met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 10 voor het zuivere product of | | — | met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 8 voor een 50 %-oplossing naar gewichtspercenten in tolueen (bepaald overeenkomstig ASTM-methode D6166) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 83 of meer gewichtsprocenten van 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene (dicyclopentadiene), | | — | een synthetische rubber, | | — | al dan niet 7 of meer gewichtsprocenten van tricyclopentadiene. |   en elke afzonderlijke component bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | hetzij een aluminium-alkylverbinding, | | — | hetzij een organisch complex van wolfraam | | — | hetzij een organisch complex van molybdeen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4280 | ex 3911 90 19 | 30 | Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5145 | ex 3911 90 19 | 40 | m-Xyleenformaldehydehars | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6519 | ex 3911 90 19 | 70 | Preparaat,bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | Cyaanzuur, C,C'-((1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen) ester, homopolymeer (CAS RN 25722-66-1), | | — | 1,3-Bis(4-cyaanfenyl)propaan (CAS RN 1156-51-0), | | — | in een oplossing van butanon (CAS RN 78-93-3) met een gehalte van minder dan 50 gewichtspercent | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8218 | ex 3911 90 99 | 23 | Waterige oplossing bestaande uit 25 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten van een poly(isobutyleen-maleinezuuranhydride) 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 (± 1 %) gewichtspercent 1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-,polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-indeen, gehydrogeneerd (CAS RN 881025-72-5), en | | — | 10 (± 1 %) gewichtspercent gehydrogeneerd styreenbutadieencopolymeer (CAS RN 66070-58-4) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3221 | ex 3911 90 99 | 40 | Mengsels bestaande uit calcium- en natriumzout van copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether, met een gehalte aan calcium van 9 of meer doch niet meer dan 16 gewichtspercenten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3256 | ex 3911 90 99 | 45 | Copolymeren van maleïnezuur en methylvinylether | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Mengsel bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 (± 1 %) gewichtspercent 1,4:5,8-dimethanonafthaleen, 2-ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-,polymeer met 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-indeen, gehydrogeneerd (CAS RN 881025-72-5), en | | — | 10 (± 1 %) gewichtspercent ethyleenpropyleencopolymeer (CAS RN 9010-79-1) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5729 | ex 3911 90 99 | 53 | Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaftaleen met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeen en 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503442-46-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5730 | ex 3911 90 99 | 57 | Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethanonaftaleen met 4,4a, 9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503298-02-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3255 | ex 3911 90 99 | 65 | Calciumzinkzout van een copolymeer van maleinezuur en methylvinylether | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3253 | ex 3912 39 85 | 20 | Ethylcellulose, in de vorm van waterige dispersie bevattende hexadecaan-1-ol en natriumdodecylsulfaat, bevattende 27 (± 3) gewichtspercenten ethylcellulose | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3252 | ex 3912 39 85 | 30 | Gehydroxyethyleerde, gealkyleerde cellulose met alkylgroepen met een ketenlengte van 3 of meer koolstofatomen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5172 | ex 3912 39 85 | 40 | Hypromellose (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Polyquaternium-10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4017 | ex 3912 90 10 | 20 | Hydroxypropylmethylcelluloseftalaat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3898 | ex 3913 90 00 | 30 | Proteïne, chemisch of enzymatisch gemodificeerd door carboxylering en/of ftaalzuur-additie, al dan niet gehydrolyseerd, met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van minder dan 350 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3749 | ex 3913 90 00 | 85 | Steriel natriumhyaluronaat (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3249 | ex 3913 90 00 | 95 | Chondroïtinezwavelzuur, natriumzout (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, | | — | 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.8117 | 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 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4757 | ex 3919 10 80 | 37 | Polytetrafluorethyleenfolie:   |  |  | | --- | --- | | — | met een dikte van 100µm of meer, | | — | een breukrek van niet meer dan 100 percent, | | — | aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4093 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 40  43 | Zwarte poly(vinylchloride)folie:   |  |  | | --- | --- | | — | met een glans van meer dan 30 graden, zoals bepaald volgens testmethode ASTM D2457, | | — | al dan niet aan één zijde voorzien van een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie, en aan de andere zijde van een drukgevoelige kleeflaag met profiel en een verwijderbare beschermfolie | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4761 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 43  26 | Ethyleen-vinylacetaatfolie:   |  |  | | --- | --- | | — | met een dikte van 100 µm of meer, | | — | aan één zijde bekleed met een druk- of UV-gevoelige acryl kleefstof en een polyester of polypropyleen beschermfilm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8109 | ex 3919 10 80 | 48 | Kunststofstrips van polypropyleen,   |  |  | | --- | --- | | — | zelfklevend, | | — | eenzijdig gecoat met een acrylpolymeer als kleefmiddel, | | — | op rollen met een breedte van 20 cm of minder, | | — | met een dikte, met inbegrip van de kleeflaag, van 0,03 mm of minder, |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 aftrekkracht (peel adhesion) onder een hoek van 90 º van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3330) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6886 | ex 3919 10 80 | 63 | Reflecterende folie bestaande uit   |  |  | | --- | --- | | — | een laag van acrylhars voorzien van merktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik, | | — | een laag van acrylhars met ingebedde glazen bolletjes, | | — | een laag van acrylhars gehard met een op melamine gebaseerd vernettingsagens, | | — | een metaallaag, | | — | een acrylkleeflaag, en | | — | een verwijderbare beschermfolie | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4545 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 73  50 | Zelfklevende reflecterende folie, al dan niet ingesegmenteerde delen,   |  |  | | --- | --- | | — | al dan niet met een watermerk, | | — | al dan niet aan één zijde voorzien van een met een kleefstof aangebrachte toepassingstape; |   de reflecterende folie bestaat uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een laag acryl- of vinylpolymeer, | | — | een laag poly(methylmethacrylaat) of polycarbonaat met microprisma's, | | — | een metaallaag, | | — | een kleeflaag, en | | — | een verwijderbare beschermfolie | | — | al dan niet met nog een laag polyester | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5166 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 75  80 | Zelfklevende reflecterende folie, bestaande uit verschillende lagen waaronder:   |  |  | | --- | --- | | — | een copolymeer van acrylaathars, | | — | polyurethaan, | | — | een gemetalliseerde laag met aan één zijde stempels tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een beoogd doel, | | — | glazen microbolletjes en | | — | een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie aan één of beide zijden | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4799 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 85  28 | Folie van poly(vinylchloride), poly(ethyleentereftalaat), polyethyleen of van een ander polyolefine:   |  |  | | --- | --- | | — | aan één zijde voorzien van een UV-gevoelige acryl kleeflaag en een beschermfilm | | — | met een totale dikte van 65 μm of meer zonder verwijderbare beschermfolie | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4414 | ex 3919 90 80 | 19 | Transparante zelfklevende folie van poly(ethyleentereftalaat):   |  |  | | --- | --- | | — | vrij van onzuiverheden of gebreken, | | — | aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een beschermfolie en aan de andere zijde van een antistatische laag van een ionische organische cholineverbinding, | | — | al dan niet met een bedrukbare stofwerende laag van een gemodificeerde organische lange keten alkylverbinding, | | — | met een totale dikte zonder de beschermfolie van 54 μm of meer doch niet meer dan 64 μm, en | | — | een breedte van meer dan 1 295 mm doch niet meer dan 1 305 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7415 | ex 3919 90 80 | 21 | Polytetrafluorethyleenfolie,   |  |  | | --- | --- | | — | met een dikte van 50 µm of meer, maar niet meer dan 155 µm, | | — | met een breedte van 6,30 mm of meer, maar niet meer dan 585 mm, | | — | met een rek bij breuk van niet meer dan 200 percent, en | | — | aan één zijde voorzien van een drukgevoelige siliconen-kleeflaag met een dikte van niet meer dan 40 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4760 | ex 3919 90 80 | 24 | Reflecterende gelaagde folie:   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit een epoxyacrylaatlaag die aan één zijde is voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, | | — | aan beide zijden bedekt met een of meer lagen kunststof en | | — | aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4415 | ex 3919 90 80 | 33 | Transparante zelfklevende folie van polyethyleen, vrij van onzuiverheden of gebreken, aan één zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl, met een dikte van 60 μm of meer, maar niet meer dan 70 μm, en met een breedte van meer dan 1 245 mm maar niet meer dan 1 255 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4398 | ex 3919 90 80 | 35 | Reflecterende gelaagde folie op rollen, met een breedte van meer dan 20 cm, waarin door middel van de zogenaamde "embossed" techniek een regelmatig patroon is aangebracht, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een laag polyurethaan bevattende glazen microbolletjes, | | — | een laag poly(ethyleenvinylacetaat), | | — | een kleeflaag, en | | — | een verwijderbare beschermfolie | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7503 | ex 3919 90 80 | 37 | Folie van polyethyleen of polycarbonaat, in gebruiksklare vormen gesneden,   |  |  | | --- | --- | | — | één zijde gedeeltelijk bedrukt, waarbij een deel van het afgedrukte hetzij informatie verstrekt over de betekenis van LED's die zichtbaar zijn op de niet-bedrukte gebieden, hetzij de punten markeert die moeten worden aangeraakt om het systeem te bedienen, | | — | de andere zijde gedeeltelijk bedekt met een kleeflaag, | | — | beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie, en | | — | met afmetingen van niet meer dan 14 cm x 2,5 cm, |   bestemd voor de vervaardiging van drukknopschakelaars voor mechatronische systemen voor verstelbare meubelen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4445 | ex 3919 90 80 | 49 | Reflecterende gelaagde vellen, bestaande uit een folie van poly(methylmethacrylaat), aan één zijde voorzien van in een regelmatig patroon aangebrachte inpersingen, een folie van een polymeer met daarin glazen microbolletjes, een kleeflaag en een verwijderbare beschermingsfolie | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4532 | ex 3919 90 80 | 54 | Poly(vinylchloride)folie, aan één zijde bedekt met   |  |  | | --- | --- | | — | een polymeerlaag | | — | een kleeflaag | | — | een verwijderbare beschermfolie, aan één zijde gegaufreerd, voorzien van sferoïden; |   al dan niet aan de andere zijde bedekt met een kleeflaag en een gemetalliseerde polymeerlaag | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Zelfklevende folie met een dikte van 40 µm of meer, doch niet meer dan 475 µm, bestaande uit een of meer lagen transparant, gemetalliseerd of gekleurd poly(ethyleentereftalaat), aan een zijde bedekt met een krasbestendige laag, en aan de andere zijde met een drukgevoelige kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Zelfklevende polijstschijven van microporeus polyurethaan, al dan niet bekleed met een pad | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4964 | ex 3919 90 80 | 82 | Reflecterende foliën, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 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,   |  |  | | --- | --- | | — | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3241 | ex 3920 10 25 | 30 | Enkellagige foliën van hoge dichtheid polyethyleen:   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende 99 of meer gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6640 | ex 3920 10 40 | 40 | Gelaagde buisfolie, voornamelijk van polyethyleen:   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit een drielagige barrière met een kernlaag van ethyleenvinylalcohol, aan beide zijden bedekt met een laag polyamide, aan weerszijden bedekt met ten minste één laag polyethyleen; | | — | met een totale dikte van 55 µm of meer; | | — | met een diameter van 500 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3754 | ex 3920 10 89 | 40 | Composietplaat bevattende een acryllaag en gelamineerd aan een laag van polyethyleen met hoge dichtheid, met een totale dikte van 0,8 mm of meer doch niet meer dan 1,2 mm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent andere polymeren bevat, | | — | al dan niet met titaandioxide in de kernlaag, | | — | met een totale dikte van niet meer dan 75 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 bij post 9403   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5930 | ex 3920 49 10 | 30 | Folie van een copolymeer van (polyvinyl)chloride:   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende 45 of meer gewichtspercenten vulstoffen | | — | op een drager | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5506 | ex 3920 51 00 | 30 | Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 90 μm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5753 | ex 3920 51 00 | 40 | Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de norm EN 4366 (MIL-PRF-25690) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 2500 m | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3357 | ex 3920 62 19 | 48 | Foliën, ook op rollen, van poly(ethyleentereftalaat):   |  |  | | --- | --- | | — | aan beide zijden voorzien van een laag epoxyacrylhars, | | — | met een totale dikte van 37 μm (± 3 μm) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspercent 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4344 | ex 3920 62 19 | 60 | Folie van poly(ethyleentereftalaat):   |  |  | | --- | --- | | — | met een dikte van niet meer dan 20 µm, | | — | aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica of aluminiumoxide is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.4520 | ex 3920 62 19 | 76 | Transparante poly(ethyleentereftalaat)folie:   |  |  | | --- | --- | | — | aan beide zijden bekleed met lagen organische stoffen op acrylbasis met een dikte van 7 nm of meer doch niet meer dan 80 nm, | | — | met een oppervlaktespanning van 36 Dyne/cm of meer doch niet meer dan 39 Dyne/cm, | | — | met een lichtdoorlatendheid van meer dan 93 %, | | — | met een troebeling van niet meer dan 1,3 %, | | — | met een totale dikte van 10 µm of meer doch niet meer dan 350 µm, | | — | met een breedte van 800 mm of meer doch niet meer dan 1 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3328 | ex 3920 69 00 | 20 | Foliën van poly(ethyleennaftaleen-2,6-dicarboxylaat) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7882 | ex 3920 69 00 | 30 | Enkel- of meerlagige, transversaal georiënteerde krimpfolie:   |  |  | | --- | --- | | — | voor meer dan 85 gewichtspercent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtspercent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtspercent 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 gewichtspercent samengesteld uit poly(melkzuur) en uit niet meer dan 10,50 gewichtspercent 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 gewichtspercent samengesteld uit poly(melkzuur) en voor niet meer dan 15,75 gewichtspercent uit toevoegingen van gemodificeerd poly(melkzuur), | | — | met een dikte van 45 µm of meer, maar niet meer dan 50 µm, | | — | biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7883 | ex 3920 69 00 | 70 | Enkel- of meerlagige, biaxiaal georiënteerde folie:   |  |  | | --- | --- | | — | voor meer dan 85 gewichtspercent samengesteld uit polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtspercent uit anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtspercent 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 | Beschilderde 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 gewichtspercenten 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.4508 | ex 3920 91 00 | 95 | Gecoëxtrudeerde drielagige foliën van poly(vinylbutyral) met kleurenband die van donker naar licht verloopt, bevattende als weekmaker 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2,2’-ethyleendioxydiethyl bis(2-ethylhexanoaat) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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/polyproplyleen, | | — | 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/cm² (ASTM D412 (matrijs C)), | | — | een Shore A hardheid van 90 (± 3) (ASTM D2240), | | — | een scheursterkte van 100 (± 10) kg/cm² (ASTM D624 (matrijs C)), | | — | een smeltpunt van 165 °C (± 10 °C) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4192 | ex 3920 99 28 | 50 | Thermoplastische polyurethaanfolie met een dikte van 250 μm of meer doch niet meer dan 350 μm aan één zijde bedekt met een verwijderbare beschermingsfolie | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6579 | ex 3920 99 28 | 65 | Mat, thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een dikte van 1640 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 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.5315 | ex 3920 99 28 | 70 | Vellen op rollen, bestaande uit epoxyhars, met geleidende eigenschappen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7603 | ex 3920 99 59 | 30 | Poly(tetrafluoroethyleen)film met 10 gewichtspercent of meer grafiet | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2873 | ex 3920 99 59 | 55 | Ionenwisselaarmembranen van gefluoreerde kunststof | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4095 | ex 3920 99 90 | 20 | Anisotrope geleidende folie, op rollen, met een breedte van ten minste 1,2 mm maar ten hoogste 3,15 mm en een lengte van ten hoogste 300 m, gebruikt voor de koppeling van elektronische componenten bij de productie van LCD- of plasmaschermen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5815 | ex 3921 13 10 | 20 | Rollen van open-cel polyurethaan schuim:   |  |  | | --- | --- | | — | met een dikte van 2,29 mm (± 0,25 mm), | | — | aan de oppervlakte behandeld met een foraminous hechting promotor en | | — | gelamineerd aan een polyesterfolie en een laag van textiel | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten polytetrafluorethyleen indien aanwezig, | | — | 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 than170 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7263 | ex 3921 19 00 | 45 | Microporeuze enkellagige folie van polypropyleen of microporeuze drielagige folie van polypropyleen, polyethyleen en polypropyleen, elke folie met:   |  |  | | --- | --- | | — | nul krimp in de transversale productierichting, | | — | een totale dikte van 8 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, naar 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7132 | ex 3921 19 00 | 50 | Poreus membraan van polytetrafluorethyleen (PTFE) gelamineerd aan een gebonden textielvlies ("spunbonded") van polyester met:   |  |  | | --- | --- | | — | een totale dikte van meer dan 0,05 mm, maar niet meer dan 0,20 mm, | | — | een penetratiedruk tussen 5 en 200 kPa overeenkomstig ISO 811, en | | — | een luchtdoorlatendheid van 0,08 cm³/cm²/s of meer overeenkomstig ISO 5636-5 | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7280 | ex 3921 19 00 | 60 | Multiporeus meerlagige separatorfolie met:   |  |  | | --- | --- | | — | één microporeuze laag van polyethyleen tussen twee microporeuze lagen van polypropyleen en al dan niet met een coating van aluminiumoxide op beide zijden, | | — | een breedte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, | | — | een totale dikte van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 0,03 mm, | | — | een poreusheid van 0,25 of meer, maar niet meer dan 0,65 | | 0 % | m² | 31.12.2022 |
| 0.7309 | ex 3921 19 00 | 70 | Microporeuze membranen van geëxpandeerde polytetrafluorethyleen (ePTFE) in rollen, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een breedte van 600 mm of meer maar niet meer dan 1 730 mm, en | | — | een membraandikte van 15 μm of meer maar niet meer dan 50 μm |   bestemd voor de vervaardiging van een uit twee componenten bestaand ePTFE-membraan   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3002 | ex 3921 19 00 | 95 | Foliën van polyethersulfon, met een dikte van niet meer dan 200 µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3003 | ex 3921 90 10 | 10 | Composietplaten van poly(ethyleentereftalaat) of van poly(butyleentereftalaat), versterkt met glasvezels | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55  ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 25  21  29  21  29  21  29  21  29 | 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 % | m² | 31.12.2023 |
| 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/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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-butadieen-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 bij de posten 8701 tot en met 8705   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5474 | ex 3926 90 97 | 30 | Delen van frontjes van autoradio's en auto-airconditioningsystemen:   |  |  | | --- | --- | | — | van acrylonitril-butadieen-styreen met of zonder polycarbonaat, | | — | met een koper-, een nikkel- en een chroomdeklaag, | | — | met een totale deklaagdikte van 5,54 µm of meer maar niet meer dan 49,6 µm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6301 | ex 3926 90 97 | 33 | Behuizingen, onderdelen van behuizingen, vaten, overbrengingen, onderstellen, deksels, bovengedeelte, ontwerpplaat en andere onderdelen van acrylonitril-butadieen-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 |
| 0.3850 | ex 3926 90 97 | 43 | Mengsel van water en 19 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspercent 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 bij 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 gevulcaniseerd rubber met trapeziumvormige dwarsdoorsnede (V-snaren) en overlangs gegroefd patroon aan de binnenzijde, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Rechthoekige ethyleenpropyleendieen rubberpakking, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 72 mm of meer, maar niet meer dan 825 mm, | | — | een breedte van 18 mm of meer, maar niet meer dan 155 mm, | | — | een piektemperatuur van 150 °C of meer, maar niet meer dan 240 °C, | | — | een toelaatbare uitstroom van materiaal bij vormnaden van niet meer 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7170 | ex 4016 99 57 | 10 | Luchtinlaatslang voor luchttoevoer naar het verbrandingsdeel van de motor, bestaande uit ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | één flexibele rubberslang, | | — | één slang van kunststof en | | — | klemmen van metaal, | | — | al dan niet een resonator |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7357 | ex 4016 99 57 | 30 | Pen huls van een remklauw van gevulkaniseerde rubber met:   |  |  | | --- | --- | | — | een binnendiameter van niet meer dan 5 mm en een buitendiameter van niet meer dan 35 mm, | | — | een hoogte of 15 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, en | | — | een geribbeld ontwerp |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 | Buffelleder, gesplit, chroomgelooid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder ("crust")), in droge staat | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2555 | 4105 10 00  4105 30 90 |  | Schapenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgelooid of gelooid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2553 | 4106 21 00  4106 22 90 |  | Geitenleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van geiten, voorgelooid of gelooid, doch niet verder bewerkt, ook indien gesplit, andere dan de producten bedoeld bij post 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2554 | 4106 31 00  4106 32 00  4106 40 90  4106 92 00 |  | Leder en voorgelooide onthaarde huiden en vellen, van andere dieren, alsmede leder en voorgelooide huiden en vellen, van niet-behaarde dieren, voorgelooid of enkel gelooid, andere dan de producten bedoeld bij post 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2544 | 5208 11 10 |  | Verbandgaas | 5.2 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Weefsel met platbinding van papiergarens gelijmd op een laag van tissuepapier:   |  |  | | --- | --- | | — | met een gewicht van 190 g/m² of meer, maar niet meer dan 280 g/m², en | | — | gesneden in rechthoeken met een zijlengte van 40 cm of meer maar niet meer dan 140 cm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7608 | ex 5402 44 00 | 10 | Synthetisch elastomeergaren:   |  |  | | --- | --- | | — | ongedraaid, of met niet meer dan 50 draaiingen per meter, met een garennummer van 300 dtex of meer, maar niet meer dan 1 000 dtex, | | — | samengesteld uit polyurethaan-urea op basis van een copolyetherglycol van tetrahydrofuraan en 3-methyltetrahydrofuraan, |   bestemd voor de vervaardiging van wegwerphygiëneproducten bedoeld bij post 9619   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3098 | ex 5402 49 00 | 50 | Garens van poly(vinylalcohol), niet getextureerd | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3096 | ex 5402 49 00 | 70 | Synthetische filamentgarens, niet getwijnd, bevattende 85 of meer gewichtspercenten acrylonitril, in de vorm van een koord van 1 000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten, met een gewicht van 0,12 g/m of meer doch niet meer dan 3,75 g/m en met een lengte van 100 m of meer, bestemd voor de vervaardiging van draad van koolstofvezels   (1) | 0 % | m | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.6884 | ex 5403 39 00 | 10 | Biologisch afbreekbaar (norm EN 14995) monofilament van niet meer dan 33 dtex, met ten minste 98 gewichtspercenten polylactide (PLA), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filtreerweefsels voor de voedingsindustrie   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2481 | ex 5404 19 00 | 50 | Monofilamenten van polyester of poly(butyleentereftalaat), met een afmeting van de dwarsdoorsnede van 0,5mm of meer doch niet meer dan 1 mm, bestemd voor de vervaardiging van ritssluitingen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4258 | ex 5407 10 00 | 10 | Weefsels, bestaande uit kettingfilamentgaren van polyamide-6,6 en inslagfilamentgaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, *p*-fenyleendiamine en 3,4’–oxybis(fenyleenamine) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3090 | ex 5503 11 00  ex 5601 30 00 | 10  40 | Synthetische stapelvezels van een copolymeer van tereftaalzuur, *p*-fenyleendiamine en 3,4’-oxybis(fenyleenamine), met een lengte van niet meer dan 7 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.2552 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 14 90  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90  ex 5603 94 90 | 30  30  10  60  40  30 | Gebonden textielvlies van aromatische polyamide, verkregen door polycondensatie van *m*-fenyleendiamine en isoftaalzuur, aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 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/m2 en een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 36seconden (volgens de methode ISO 5636/5) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 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/m² en | | — | een luchtweerstand (Gurley) van 8 of meer doch niet meer dan 75 seconden (volgens de methode ISO 5636/5 | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 20 | Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) spingebonden dragers:   |  |  | | --- | --- | | — | met een massa van 160 g/m² of meer, maar niet meer dan 300 g/m² | | — | aan één zijde gelamineerd met een membraan of een membraan en aluminium | | — | met een filtratie-efficiëntie volgens DIN 60335-2-69:2008 van ten minste filterklasse M | | — | plooibaar | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) spingebonden dragers:   |  |  | | --- | --- | | — | met een massa van 160 g/m² of meer, maar niet meer dan 300 g/m², | | — | niet gelamineerd | | — | met een filtratie-efficiëntie volgens DIN 60335-2-69:2008 van ten minste filterklasse M | | — | plooibaar | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3041 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 20  20 | Gebonden textielvlies, bestaande uit een door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen ("meltblown") vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3042 | ex 5603 92 90  ex 5603 94 90 | 70  40 | Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiving van het gesmolten polymeer verkregen vezels ("meltblown") en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 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/m2 of meer doch niet meer dan 150 g/m2, | | — | aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, | | — | niet geïmpregneerd, | | — | met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten   (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.6135 | ex 5603 93 90 | 60 | Textielvlies vervaardigd van polyestervezels,   |  |  | | --- | --- | | — | met een gewicht van 85 g/m2, | | — | 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 000m tot 5 000 m, |   voor het bekleden van membranen bij de vervaardiging van osmose- en omgekeerde-osmosefilters   (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3210 | ex 5603 94 90 | 20 | Staafjes van acrylvezel, met een lengte van niet meer dan 50 cm, bestemd voor de vervaardiging van viltstiftpunten   (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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/m2 of meer maar niet meer dan 500 g/m2, | | — | een dikte van 1 mm of meer maar niet meer dan 5 mm |   gebruikt voor de vervaardiging van het opvouwbaar dak van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2417 | ex 5906 99 90 | 10 | Gegummeerde weefsels, bestaande uit kettinggaren van polyamide-6,6 en inslaggaren van polyamide-6,6, polyurethaan en een copolymeer van tereftaalzuur, *p*-fenyleendiamine en 3,4’-oxybis(fenyleenamine) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 reddingsvlotten   (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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2546 | ex 6903 90 90 | 40 | Reactorbuizen en -houders van siliciumcarbide met een maximale werktemperatuur van 1 370 °C of hoger | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Rollen of kogels van siliciumnitride (Si3N4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6071 | ex 6909 19 00 | 25 | Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 cm2 van de oppervlakte van de dwarsdoorsnede | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercent, maar niet meer dan 70 gewichtspercent actieve kool, | | — | 30 of meer gewichtspercent, maar niet meer dan 90 gewichtspercent 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 gewichtspercenten diboortrioxide, | | — | niet meer dan 28 gewichtspercenten siliciumdioxide en | | — | 60 of meer gewichtspercenten dialuminiumtrioxide | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 cm2 van het oppervlak van de doorsnede één of meer gesloten kanalen aan het uiteinde | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 cm² dwarsdoorsnede | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 (SiO2), tussen de indiumtinoxide laag en de glaslaag, | | — | al dan niet voorzien van een meerlaagse antireflectiedeklaag aan de andere zijde, en | | — | afgeschuinde randen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6380 | ex 7009 10 00 | 30 | Gelaagd glas dat het licht mechanisch kan dimmen door de verschillende hoeken van het invallende licht:   |  |  | | --- | --- | | — | al dan niet met een chroomlaag, | | — | met scheurvast plakband of smeltlijm, en | | — | met een verwijderbaar schutvel aan de voorkant en een beschermende papierlaag aan de achterkant, |   van de soort gebruikt voor achteruitkijkspiegels van voertuigen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6870 | ex 7009 10 00 | 40 | Elektrochrome, zelfdimmende binnenachteruitkijkspiegel bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een spiegelhouder | | — | een behuizing van kunststof | | — | een geïntegreerd circuit |   voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5789 | ex 7009 10 00 | 50 | Onafgewerkt elektrochroom zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen:   |  |  | | --- | --- | | — | al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat, | | — | al dan niet voorzien van een verwarmingselement, | | — | al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3400 | ex 7014 00 00 | 10 | Optische elementen van glas (andere dan bedoeld bij post 7015), niet optisch bewerkt, andere dan signaal- en waarschuwingsartikelen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5750 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 05  25 | Rovings variërend van 1980 tot 2033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9μm (±0,5µm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5021 | ex 7019 13 00 | 20 | Garens van 10,3 tex of meer doch niet meer dan 11,9 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5020 | ex 7019 13 00 | 25 | Garens van 5,1 tex of meer doch niet meer dan 6.0 tex, vervaardigd van continu gesponnen glasfilamenten, waarin de meeste filamenten een diameter van 4,83 µm of meer doch niet meer dan 5,83 µm hebben | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2535 | ex 7019 13 00 | 30 | Garens van E-glas van 22 tex (± 1,6 tex), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels met een nominale diameter van 7 µm, hoofdzakelijk bestaande uit vezels met een diameter van 6,35 of meer doch niet meer dan 7,61 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4848 | ex 7019 13 00 | 50 | Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 µm of 9 µm, andere dan behandelde | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2872 | ex 7019 13 00 | 55 | Glaskoord, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen uit filamenten van glas van het type-K of het type-U, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | 9 % of meer doch niet meer dan 16 % magnesiumoxide, | | — | 19 % of meer doch niet meer dan 25 % aluminiumoxide, | | — | 0 % of meer doch niet meer dan 2 % booroxide, | | — | zonder calciumoxide, |   bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinolformaldehydehars en gechloorsulfoneerd polyethyleen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4476 | ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 11  19  11  19  11  19  11  19 | Weefsels van rovings, geïmpregneerd met epoxyhars, met een thermische uitzettingscoëfficiënt tussen 30°C en 120°C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) van:   |  |  | | --- | --- | | — | 10ppm per°C of meer, doch niet meer dan 12ppm per°C in de lengte en de breedte en | | — | 20ppm per°C of meer, doch niet meer dan 30ppm per°C in de dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152°C of meer, doch niet meer dan 153°C (bepaald met de IPC-TM-650-methode) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00  ex 7019 63 00 | 70  30 | Weefsels van E-glasvezels:   |  |  | | --- | --- | | — | met een gewicht van 20 g/m² of meer maar niet meer dan 214 g/m², | | — | geïmpregneerd met silaan, | | — | op rollen, | | — | met een vochtgehalte van 0,13 of minder gewichtspercenten, en | | — | met niet meer dan 3 holle vezels per 100 000 vezels, |   uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van prepregs en met koper beklede laminaten   (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.7647 | ex 7019 64 00 | 40 | Glasvezelweefsel met een deklaag van epoxyhars bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 91 of meer, maar niet meer dan 93 gewichtspercenten glasvezel | | — | 7 of meer, maar niet meer dan 9 gewichtspercenten epoxyhars | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 90 00 | 10 | Niet verspinbare glasvezels, in hoofdzaak bestaande uit vezels met een diameter van minder dan 4,6µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-butadieenrubber (NBR) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-butadieenrubber (HNBR) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent silicium | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3353 | 7202 50 00 |  | Ferrosilicochroom | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4853 | ex 7202 99 80 | 10 | IJzer-dysprosiumlegering met:   |  |  | | --- | --- | | — | 78 of meer gewichtspercenten dysprosium en | | — | 18 of meer – doch niet meer dan 22 – gewichtspercenten ijzer | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7235 | ex 7315 11 90 | 10 | Stalen distributieketting van het roltype met een vermoeidheidsgrens van 2 kN bij 7 000 rpm of meer, bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 0.4126 | ex 7326 20 00 | 20 | Metaalvlies, bestaande uit een massa roestvrijstalen draden met een diameter van 0,001 mm tot 0,070 mm, samengeperst door sinteren en walsen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7414 | ex 7326 90 92 | 40 | Behuizing van stalen inspuitstuk met geïntegreerde flens uit één stuk open-mal gesmeed uit 4 gietstukken, machinaal bewerkt, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een diameter van 5 752 mm of meer, maar niet meer dan 5 758 mm, | | — | een hoogte van 3 452 mm of meer, maar niet meer dan 3 454 mm, | | — | een totaal gewicht van 167 875 kg of meer, maar niet meer dan 168 125 kg |   van een soort gebruikt voor de vervaardiging van vaten voor kernreactoren | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.7401 | ex 7409 19 00  ex 7410 21 00 | 10  70 | Platen of bladen:   |  |  | | --- | --- | | — | met ten minste één laag geweven glasvezel, geïmpregneerd met brandvertragend kunsthars met een glasovergangstemperatuur (Tg) van meer dan 130 °C (zoals gemeten volgens IPC-TM-650, methode 2.4.25), | | — | aan één of beide zijden bekleed met een koperfolie met een dikte van niet meer dan 3,2 mm, |   en ten minste één van de volgende stoffen bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | poly(tetrafluorethyleen) (CAS RN 9002-84-0) | | — | poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-fenyleen) (CAS RN 25134-01-4) | | — | epoxyhars met een thermische expansie van niet meer dan 10 ppm in lengte en breedte en niet meer dan 25 ppm in hoogte |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van printplaten   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | m² | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4479 | ex 7410 21 00 | 50 | Platen:   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit minstens één laag weefsel van glasvezels geïmpregneerd met warmhardende hars, | | — | aan één of beide zijden bekleed met koperfolie met een dikte van niet meer dan 0,15 mm en | | — | met een diëlektrische constante (DK) van minder dan 3,9 en een verliesfactor (Df) van minder dan 0,015 bij een meetfrequentie van 10 GHz, gemeten volgens IPC-TM-650 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 20 |  | Plakken en billets van ruwe aluminiumlegeringen | 4 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6417 | ex 7604 29 10 | 40 | Staven van aluminiumlegeringen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten zink, en | | — | 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspercenten magnesium, en | | — | 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten koper, en | | — | niet meer dan 1 gewichtspercent mangaan, |   overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-225, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6418 | ex 7605 29 00 | 10 | Draad van aluminiumlegeringen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,10 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten koper, en | | — | 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtspercenten magnesium, en | | — | 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten zink, en | | — | niet meer dan 1 gewichtspercent mangaan, |   overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS QQ-A-430, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie (onder meer conform NADCAP en AS9100) en verkregen door middel van een walsproces | 0 % | m | 31.12.2024 |
| 0.5487 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 48  49  51  52  53  56 | Bladaluminium op rollen:   |  |  | | --- | --- | | — | met een zuiverheid van 99,99 gewichtspercenten, | | — | met een dikte van 0,021 mm of meer doch niet meer dan 0,2 mm, | | — | met een breedte van 500 mm, | | — | met een oppervlakteoxidelaag van 3 tot 4 nm dik, | | — | en met een kubische textuur van meer dan 95 % | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4050 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 65  67 | Bladaluminium met de volgende parameters:   |  |  | | --- | --- | | — | een aluminiumgehalte van 99,98 % of meer, | | — | een dikte van 0,070 mm of meer maar niet meer dan 0,125 mm, | | — | met een kubieke textuur, |   bestemd voor hoogspanningsetsen | 3.7 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7747 | ex 7608 20 89 | 40 | Naadloze gevloeidraaide buizen van aluminiumlegeringen (aluminum 6061A volgens norm ISO 7866) met:   |  |  | | --- | --- | | — | een uitwendige diameter van 378 mm of meer, maar niet meer dan 385 mm, en | | — | een wanddikte van 4 mm of meer, maar niet meer dan 7 mm |   bestemd voor de vervaardiging van hogedrukvaten   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8194 | ex 7609 00 00  ex 8415 90 00 | 30  45 | Aluminium 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 |
| 0.2445 | ex 7613 00 00 | 20 | Bergingsmiddelen van aluminium, naadloos, voor gecomprimeerd aardgas of gecomprimeerd waterstof, geheel en al omhuld met een composiet van epoxy-koolstofvezel, met een inhoudsruimte van 172 l (± 10 %) en een leeggewicht van niet meer dan 64 kg | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3928 | ex 7616 99 90 | 15 | Honingraatvormige aluminiumblokken bestemd voor de vervaardiging van onderdelen voor vliegtuigen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6534 | ex 7616 99 90 | 25 | Gemetalliseerde folie:   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit ten minste acht lagen aluminium met een zuiverheid van 99,8 of meer percent (CAS RN 7429-90-5), | | — | met een optische dichtheid van niet meer dan  3,0 per laag aluminium, | | — | met elke laag aluminium gescheiden door een laag hars, | | — | op een pet-onderfolie en | | — | op rollen tot 50 000 meter lengte | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7997 | ex 7616 99 90 | 35 | Aluminiumplaat met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 36 mm of meer, maar niet meer dan 49 mm, | | — | een breedte van 29,8 mm of meer, maar niet meer dan 45,2 mm, | | — | een dikte van 0,18 mm of meer, maar niet meer dan 0,66 mm, |   voorzien van polypropyleentape met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 6,5 mm of meer, maar niet meer dan 16,5 mm, | | — | een breedte van 39 mm of meer, maar niet meer dan 56 mm, | | — | een kenmerk dat een stevige verbinding met de behuizing mogelijk maakt door middel van smelten waardoor een lek- en drukbestendige afdichting van de cel tot stand wordt gebracht, | | — | bestand tegen de invloed van elektrolyt, |   voor gebruik bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijcellen voor accu's in motorvoertuigen   (1) | 3 % | - | 31.12.2022 |
| 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 | Wolfraamdraad bevattende 99 of meer gewichtspercenten wolfraam 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 | Wolfraam draad   |  |  | | --- | --- | | — | bevattende 99,95 of meer gewichtspercenten wolfraam, | | — | met een grootste afmeting van de dwarsdoorsnede van niet meer dan 1,02 mm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5694 | ex 8102 10 00 | 10 | Molybdeen in de vorm van poeder, met   |  |  | | --- | --- | | — | een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en | | — | een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Magnesiumpoeder:   |  |  | | --- | --- | | — | met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercent, 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 1500 mm × 2000 mm bedragen, aan één zijde voorzien van een niet-lichtgevoelige laag epoxyhars | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5838 | ex 8105 90 00 | 10 | Staven of draad van een kobaltlegering bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 gewichtspercenten (± 2 gewichtspercenten) kobalt, | | — | 25 gewichtspercenten (± 1 gewichtspercent) nikkel, | | — | 19 gewichtspercenten (± 1 gewichtspercent) chroom en | | — | 7 gewichtspercenten (± 2 gewichtspercenten) ijzer |   overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3416 | ex 8108 20 00 | 10 | Sponstitaan | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4553 | ex 8108 20 00 | 30 | Titaanpoeder met een zeefdoorlaat bij een maaswijdte van 0,224 mm van 90 gewichtspercenten of meer | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7310 | ex 8108 20 00 | 70 | Plak van titaanlegering, met   |  |  | | --- | --- | | — | een hoogte van 20,3 cm of meer maar niet meer dan 23,3 cm, | | — | een lengte van 246,1 cm of meer maar niet meer dan 289,6 cm, | | — | een breedte van 40,6 cm of meer maar niet meer dan 46,7 cm, | | — | een gewicht van 820 kg of meer maar niet meer dan 965 kg, |   bevattende de volgende legeringselementen:   |  |  | | --- | --- | | — | 5,2 of meer maar niet meer dan 6,2 gewichtspercenten aluminium, | | — | 2,5 of meer maar niet meer dan 4,8 gewichtspercenten vanadium | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercenten aluminium | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 gewichtspercenten, | | — | met een siliciumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,6 gewichtspercenten, | | — | met een niobiumgehalte van 0,1 of meer maar niet meer dan 0,3 gewichtspercenten en | | — | een ijzergehalte van niet meer dan 0,2 gewichtspercenten | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 (TiAI6V4), 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 gewichtspercent, | | — | met een diameter van niet meer dan 6 mm, | | — | die voldoen aan norm AMS 4982, |   bestemd voor de vervaardiging van sluitingen voor de ruimtevaart   (1) | 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 gewichtspercenten (± 1 %) vanadium en | | — | 4 gewichtspercenten (± 0,5 %) aluminium |   of   |  |  | | --- | --- | | — | 15 gewichtspercenten (± 1 %) vanadium, | | — | 3 gewichtspercenten (± 0,5 %) chroom, | | — | 3 gewichtspercenten (± 0,5 %) tin en | | — | 3 gewichtspercenten (± 0,5 %) aluminium | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7285 | ex 8108 90 50 | 45 | Warm- of koudgewalste platen, bladen en stroken van niet-gelegeerd titanium met:   |  |  | | --- | --- | | — | een dikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer 100 mm, | | — | een lengte van niet meer dan 14 m, en | | — | een breedte van niet meer dan 4 m | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 gewichtspercent zuurstof (O2), | | — | 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 condensors 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 |
| 0.2515 | ex 8109 21 00  ex 8109 29 00 | 10  10 | Ingots of sponzen van niet-gelegeerd zirkonium, bevattende meer dan 0,01 gewichtspercent hafnium, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van buizen, staven of ingots, geëxpandeerd door hersmelting, voor de chemische industrie   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3415 | ex 8110 10 00 | 10 | Antimoon in de vorm van ingots | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3413 | ex 8112 99 50 | 10 | Legeringen van niobium (columbium) en titaan, in de vorm van staven | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5354 | ex 8113 00 20 | 10 | Cermetblokken bevattende 60 of meer gewichtspercenten aluminium en 5 of meer gewichtspercenten boorcarbide | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4316 | ex 8113 00 90 | 10 | Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 | 31.12.2022 |
| 0.7693 | ex 8301 20 00 | 10 | Mechanische of elektromechanische stuurkolomvergrendeling:   |  |  | | --- | --- | | — | met een hoogte van 10,5 cm (± 3 cm), | | — | met een breedte van 6,5 cm (± 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.7666 | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2602 | ex 8309 90 90 | 10 | Deksels van aluminium blikken:   |  |  | | --- | --- | | — | met een diameter van ten minste 99,00mm maar ten hoogste 136,5mm (±1mm), | | — | al dan niet met een trekring | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3947 | ex 8401 30 00 | 20 | Niet-bestraalde hexagonale brandstofpatronen bestemd om te worden gebruikt in kernreactoren   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 cm³ of meer en een vermogen van 6 kW of meer, maar niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van:   |  |  | | --- | --- | | — | gazonmaaiers bedoeld bij de onderverdelingen 8433 11, 8433 19 en 8433 20, | | — | tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij de onderverdelingen 8701 91 90 en 8701 92 90, | | — | 4-takt motormaaimachines met een cilinderinhoud van 300 cm³ of meer bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, of | | — | sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3828 | ex 8407 90 10 | 10 | Viertakt-benzinemotoren met een cilinderinhoud van niet meer dan 250 cm3, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines voor tuinonderhoud bedoeld bij de posten 8432, 8433, 8436 of 8508   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4996 | ex 8407 90 90 | 20 | Compact motorsysteem voor vloeibaar petroleumgas (LPG), met:   |  |  | | --- | --- | | — | 6 cilinders, | | — | een vermogen van 75 kW of meer doch niet meer dan 80 kW, | | — | in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continubedrijf in zware toepassingen, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 cm³en | | — | 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8216 | ex 8409 91 00 | 35 | Volledige brandstofdistributieleiding 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 |
| 0.7027 | ex 8409 91 00 | 40 | Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiving in de verbrandingskamer voor gebruik bij de vervaardiging van zuigermotoren met vonkontsteking van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7234 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 45  70 | Inlaat- en uitlaatklep van metaallegering met een Rockwellhardheid HRC 20 of meer maar niet meer dan HRC 50, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van 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 turbinebehuizing van turbocompressoren met:   |  |  | | --- | --- | | — | een hittebestendigheid van niet meer dan 1 050 °C, en | | — | een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 cm3/minuut of meer, maar niet meer dan 500 cm3/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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 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 hardverchroomde afwerking | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5199 | ex 8409 99 00  ex 8479 90 70 | 10  85 | Injectoren met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuiving in de verbrandingskamer van motoren | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7851 | ex 8409 99 00 | 25 | Samenstel van slangen voor de terugvoer van brandstof van de verstuivers naar de brandstoftank, ten minste bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 verbindingsstuk, |   bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7236 | ex 8409 99 00 | 60 | Inlaatspruitstuk voor de luchttoevoer naar de cylinders van een motor, bestaande uit ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | een gasklep, | | — | een compressordruksensor |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7718 | ex 8409 99 00 | 75 | Hogedrukbrandstofrail van gegalvaniseerd ferriet-perlietstaal met:   |  |  | | --- | --- | | — | ten minste een druksensor en een klep, | | — | een lengte van 314 mm of meer, maar niet meer dan 322 mm, | | — | een werkdruk van niet meer dan 225 MPa, | | — | een inlaattemperatuur van niet meer dan 95 °C, | | — | een omgevingstemperatuur van – 45 °C of meer, maar niet meer dan 145 °C, |   bestemd voor de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7233 | ex 8409 99 00 | 80 | Hogedrukoliesproeier voor koeling en smering van zuigers met:   |  |  | | --- | --- | | — | een openingsdruk van 1 bar of meer maar niet meer dan 3 bar, | | — | een sluitingsdruk van niet meer dan 0,7 bar, | | — | een terugslagklep |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6751 | ex 8411 99 00 | 20 | Wielvormig gasturbineonderdeel met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren:   |  |  | | --- | --- | | — | van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al6MoNb of DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi of DIN G-NiCr12Al6MoNb of AMS AISI:686, | | — | met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C, | | — | met een diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, | | — | met een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7225 | ex 8411 99 00 | 30 | Turbinebehuizing van turbocompressoren met:   |  |  | | --- | --- | | — | een hittebestendigheid van niet meer dan 1 050 °C, en | | — | een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 181 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5975 | ex 8412 39 00 | 20 | Actuator voor een eentraps-turbocompressor:   |  |  | | --- | --- | | — | al dan niet met overbrengingsarmen en verbindingsmoffen, met een werkafstand van 20 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, | | — | met een lengte van niet meer dan 350 mm | | — | met een diameter van niet meer dan 75 mm, | | — | met een hoogte van niet meer dan 110 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | 01.12.2022 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | een diameter van 2 m of meer, maar niet meer dan 5 m, | | — | een gewicht van 2 ton of meer, maar niet meer dan 7 ton | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7161 | ex 8413 30 20 | 30 | Hogedrukradiaalpomp met één cilinder voor directe inspuiting van benzine met:   |  |  | | --- | --- | | — | een werkdruk van 200 bar of meer, maar niet meer dan 350 bar, | | — | een debietregeling, en | | — | een overdrukklep, |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Hogedrukplunjerpomp voor directe dieselinjectie, met   |  |  | | --- | --- | | — | een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, | | — | een nokkenas, | | — | een vloeistofverpomping van 15 cm3 per minuut of meer, maar niet meer dan 1 800 cm3 per minuut, | | — | een elektrische drukregelaar | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Hogedrukplunjerpomp voor directe dieselinjectie:   |  |  | | --- | --- | | — | met een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, | | — | ontworpen om contact te maken met de krukas, | | — | met een elektromagnetische klep | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8215 | ex 8413 30 20 | 60 | Hogedrukplunjerpomp voor directe benzine-injectie:   |  |  | | --- | --- | | — | met een werkdruk van niet meer dan 90 MPa, | | — | ontworpen om contact te maken met de krukas, | | — | met een elektromagnetische klep | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8185 | ex 8413 70 51 | 20 | Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompomp, gemonteerd op as en slakkenhuis van motor met geïntegreerde verwarmer met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde veiligheidsvoorzieningen, monobloc met de motor, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een uitlaatopening met een doorsnede van 20 mm of meer, | | — | stator met 9 openingen, | | — | rotor met 6 pennen, | | — | nominaal vermogen van 95 W, | | — | slakkenhuis met rechte uitlaat, | | — | rotorkamer zonder zandfilter | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8186 | ex 8413 70 51 | 30 | Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompomp, gemonteerd op as en slakkenhuis van motor met geïntegreerde verwarmer met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde veiligheidsvoorzieningen, monobloc met de motor, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een uitlaatopening met een doorsnede van 20 mm of meer, | | — | stator met 9 openingen, | | — | rotor met 6 pennen, | | — | nominaal vermogen van 95 W, | | — | slakkenhuis met vastgeklemde rubberen slang uitlaat, | | — | rotorkamer zonder zandfilter | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8187 | ex 8413 70 51 | 40 | Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompomp, gemonteerd op as van motor, monobloc met de motor, slakkenhuis met geïntegreerde verwarmer, met:   |  |  | | --- | --- | | — | 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, | | — | verwarmer met nominaal vermogen van 1 800 W en gesoldeerde of lasergelaste veiligheidsvoorzieningen, | | — | slakkenhuis met of zonder vastgeklemde rubberen slang uitlaat, | | — | rotorkamer met ultrasoongelast zandfilter | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6346 | ex 8413 91 00 | 30 | Brandstofpompdeksel:   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit aluminumlegeringen, | | — | met een diameter van 38 mm of 50 mm, | | — | met twee concentrische, ringvormige groeven op  het oppervlak, | | — | geanodiseerd, |   van de soort gebruikt in motorvoertuigen met een benzinemotor | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7669 | ex 8414 10 25 | 30 | Tandempomp bestaande uit een olie- en een vacuümpomp met:   |  |  | | --- | --- | | — | een oliepompverplaatsing van 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev), | | — | een vacuümpompverplaatsing van 120 cc/rev (± 12 cc/rev) | | — | een oliepompwerkdruk van 1,5 bar bij 1 000 omwentelingen per minuut, | | — | een vacuümpompprestatie van -666 mbar in 6 seconden bij 750 omwentelingen per minuut, |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7691 | ex 8414 10 89 | 30 | Elektrische vacuümpomp met:   |  |  | | --- | --- | | — | Controller Area Network (CAN-bus), | | — | al dan niet voorzien van een rubberslang, | | — | aansluitkabel met connector, | | — | ophangbeugel, |   bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8111 | ex 8414 30 20 | 20 | Hermetische zuigerkoelcompressor, voor isobutaan:   |  |  | | --- | --- | | — | met een driefasige borstelloze motor met permanente magneet, | | — | met aanzuigaansluiting aan de linkerzijde en wisselrichter met vermogenscorrectie (PFC), | | — | met een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 240 W, onder ASHRAE-omstandigheden | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8112 | ex 8414 30 20 | 30 | Hermetische zuigerkoelcompressor voor isobutaan als koelmiddel:   |  |  | | --- | --- | | — | met een driefasige borstelloze motor met permanente magneet, | | — | met aanzuigaansluiting aan de linkerzijde en wisselrichter met vermogenscorrectie (PFC) met een toerenbereik van 1 300 tpm tot 4 500 tpm, | | — | met een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 240 W, onder ASHRAE-omstandigheden | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8134 | ex 8414 30 20 | 40 | Hermetische zuigercompressor, voor isobutaan als koelmiddel met:   |  |  | | --- | --- | | — | een eenfasemotor met weerstandshulpwikkeling en bedrijfscondensator, | | — | een algemene prestatiecoëfficiënt van niet minder dan 1,93 onder ASHRAE-omstandigheden, | | — | een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 180 W, onder ASHRAE-omstandigheden | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8135 | ex 8414 30 20 | 50 | Hermetische zuigercompressor, voor isobutaan als koelmiddel met:   |  |  | | --- | --- | | — | een eenfasemotor met weerstandshulpwikkeling en bedrijfscondensator, | | — | een algemene prestatiecoëfficiënt van niet meer dan 1,5 onder ASHRAE-omstandigheden, | | — | een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 180 W, onder ASHRAE-omstandigheden | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 cm3, van de soort gebruikt in koelinstallaties | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6160 | ex 8414 30 81  ex 8414 80 73 | 60  30 | Hermetische roterende compressoren voor koelmiddelen met fluorkoolwaterstof (HFK) of koolwaterstof:   |  |  | | --- | --- | | — | aangedreven door “aan-uit” eenfasewisselstroommotoren (AC) of “borstelloze gelijkstroommotoren” (BLDC) met variabele snelheid, | | — | met een nominaal vermogen van niet meer dan 1,5 kW, | | — | een nominale spanning van 100 V of meer, maar niet meer dan 240 V, | | — | met een hoogte van niet meer dan 300 mm, | | — | een uitwendige diameter van niet meer dan 150 mm, | | — | met een gewicht van niet meer dan 15 kg, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van warmtepompen voor huishoudelijke apparaten, met inbegrip van wasdrogers   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7694 | ex 8414 30 89 | 30 | Scroll-compressor met vrijliggende as met koppeling, met een vermogen van meer dan 0,4 kW, voor klimaatregeling in voertuigen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7595 | ex 8414 59 35 | 20 | Radiaalventilator met:   |  |  | | --- | --- | | — | een afmeting van 25 mm (hoogte) x 85 mm (breedte) x 85 mm (diepte), | | — | een gewicht van 120 g, | | — | een nominale spanning van 13,6 V DC (gelijkstroom), | | — | een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), | | — | een nominale stroom van 1,1 A (TYP), | | — | een nominaal vermogen van 15 W, | | — | een omwentelingssnelheid van 500 rpm of meer (omwentelingen per minuut), maar niet meer dan 4 800 rpm (omwentelingen per minuut) (vrije stroming), | | — | een luchtstroom van niet meer dan 17,5 liter/s, | | — | een luchtdruk van niet meer dan 16 mm H2O ≈ 157 Pa, | | — | een algeheel geluidsdrukniveau van niet meer dan 58 dB(A) bij 4 800 rpm (omwentelingen per minuut), en |   met een FIN-interface (Fan Interconnect Network) voor de communicatie met de bedieningseenheid van de verwarming en klimaatregeling die wordt gebruikt in ventilatiesystemen voor autostoelen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8207 | ex 8414 59 35 | 30 | Elektrische ventilator voor het koelen van de hoogspanningsbatterij van een hybride personenvoertuig met:   |  |  | | --- | --- | | — | een regeleenheid, | | — | MOSFET-omvormer, | | — | een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, | | — | een omgevingstemperatuur van -40 °C of meer, maar niet meer dan 80 °C, |   bestemd voor de vervaardiging van hybride personenvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Luchtmembraamcompressor met:   |  |  | | --- | --- | | — | een debiet van 4,5 l/min of meer, maar niet meer dan 7 l/min, | | — | een ingangsvermogen van niet meer dan 8,1 W, en | | — | een maximale overdruk van 400 hPa (0,4 bar) |   van de soort gebruikt bij de productie van motorvoertuigzitplaatsen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 40 | Hermetische warmtepompcompressor, voor R134A of R450A als koelmiddel:   |  |  | | --- | --- | | — | met eenfase-inductiemotor met continucondensator, | | — | met aanzuigaansluiting aan de onderzijde en afvoeraansluiting aan de bovenzijde, | | — | een debiet van 8,1 cm3 of 8,2 cm3, | | — | een bedrijfstoerental van 3 000 tpm, | | — | met een koelvermogen van 920 W of meer, maar niet meer dan 970 W onder ASHRAE-omstandigheden | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 |
| 0.3386 | 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 | 31.12.2023 |
| 0.4027 | ex 8414 90 00 | 40 | Aandrijvingen, bestemd voor compressoren voor airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Gevlamsoldeerd aluminium blok, voor de aansluiting van buis en condensor in airconditioningsystemen voor auto's, met:   |  |  | | --- | --- | | — | geëxtrudeerde, gebogen aansluitstukken van aluminium met een uitwendige diameter van 5 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, | | — | een gewicht van 0,02 kg of meer, maar niet meer dan 0,25 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6860 | ex 8415 90 00 | 65 | Een gebooglaste, verwijderbare aluminium ontvanger-droger met polyamide en keramische elementen, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 143 mm of meer, maar niet meer dan 292 mm, | | — | een diameter van 31 mm of meer, maar niet meer dan 99 mm, | | — | met een gewicht van minstens 0,12 kg maar niet meer dan 0,9 kg, | | — | met een paillettelengte van niet meer dan 0,2 mm en een dikte van niet meer dan 0,06 mm, en | | — | vaste deeltjes met een diameter van niet meer dan 0,06 mm |   bestemd voor gebruik bij de fabricage van airconditioningsystemen voor personenauto's   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Aluminium verbindingsblok voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces:   |  |  | | --- | --- | | — | gehard tot T6- of T5-harding, | | — | met een gewicht van niet meer dan 150 g, | | — | een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, | | — | met een bevestigingsrail uit één stuk | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Ontvanger-drogerprofiel voor aansluiting op een condensorspruitstuk in het lasproces met:   |  |  | | --- | --- | | — | een soldeervlakheid van niet meer dan 0,2 mm, | | — | een gewicht van 100 g of meer, maar niet meer dan 600 g, | | — | een bevestigingsrail uit één stuk | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6231 | ex 8421 21 00 | 20 | Installatie voor de voorbehandeling van water, bevattende een of meer van de volgende elementen, ook indien met systemen voor het steriliseren en zuiveren van deze elementen:   |  |  | | --- | --- | | — | ultrafiltratiesysteem | | — | koolstoffiltratiesysteem | | — | systeem voor waterverzachting |   voor gebruik in een biofarmaceutisch laboratorium | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3375 | ex 8421 99 90 | 91 | Delen van toestellen voor het zuiveren van water volgens omgekeerde osmose, bestaande uit een bundel holle vezels van kunststof met doorlaatbare wanden, die aan het ene uiteinde zijn ingebed in een blok van kunststof en die aan het andere uiteinde door een blok van kunststof heengaan, het geheel al dan niet geborgen in een cilinder | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5831 | ex 8431 20 00 | 30 | Assemblages van drijfassen met differentieel, reductietandwielen, kroonwiel, aandrijfassen, wielnaven, remmen en bevestigingsarmen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij post 8427   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 0.6821 | ex 8436 99 00 | 10 | Onderdeel bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | een enkelfasige wisselstroommotor, | | — | een planetaire overbrenging, | | — | een snijblad |   en met of zonder:   |  |  | | --- | --- | | — | een condensator, | | — | een onderdeel voorzien van een schroefbout |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van tuinversnipperaars   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.3374 | ex 8439 99 00 | 10 | Centrifugaal gegoten, niet geboorde zuigwalsmantels in de vorm van buizen van gelegeerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2599 | ex 8477 80 99 | 10 | Machines voor het gieten of voor het wijzigen van het oppervlak van membranen van kunststof bedoeld bij post 3921 | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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/cm3 of meer, maar niet meer dan 6,7 g/cm3, | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Rotorgedeelte van de mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas ten opzichte van de krukas waarborgt:   |  |  | | --- | --- | | — | met 4 bladen die uitlopen in groeven, | | — | vervaardigd van een gesinterde staallegering | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7375 | ex 8481 10 99 | 20 | Elektromagnetische reduceerklep   |  |  | | --- | --- | | — | met een zuiger, | | — | met een interne dichtheid van minstens 275 mPa, | | — | met een kunststof connector met 2 pennen van zilver of tin | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7424 | ex 8481 10 99 | 40 | Reduceerkleppen in een messing behuizing met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van niet meer dan 30 mm (± 1 mm), | | — | een breedte van niet meer dan 18 mm (± 1 mm), |   van een soort dat gebruikt wordt voor verwerking in brandstoftoevoermodules van motorvoertuigen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 cm3/minuut of meer, maar niet meer dan 55 cm3/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 terugslagkleppen met:   |  |  | | --- | --- | | — | een openingsdruk van niet meer dan 800 kPa, en | | — | een buitendiameter van niet meer dan 37 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7850 | ex 8481 30 99 | 30 | Terugslagklepsamenstel voor rembekrachtiger, ten minste bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | drie slangen van gevulcaniseerd rubber, | | — | een membraanafsluiter, | | — | twee metalen klemmen, | | — | een metalen houder, | | — | al dan niet een metalen verbindingspijp, |   bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3363 | ex 8481 80 59 | 10 | Lucht-regelafsluiters, bestaande uit een stappenmotor en een ventielklep, voor het regelen van het stationair draaien van brandstofinjectiemotoren | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7155 | ex 8481 80 59 | 20 | Drukregelklep bestemd om te worden ingebouwd in compressoren van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7380 | ex 8481 80 59 | 30 | Tweewegstromingsregelklep met behuizing, met:   |  |  | | --- | --- | | — | ten minste 5, maar niet meer dan 16 uitgangsopeningen met een diameter van ten minste 0,05 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, | | — | een debiet van ten minste 330 cm3/minuut, maar niet meer dan 5 000 cm3/minuut, | | — | een werkdruk van ten minste 19 MPa, maar niet meer dan 300 MPa | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7377 | ex 8481 80 59 | 40 | Stroomregelklep   |  |  | | --- | --- | | — | vervaardigd van staal, | | — | met een uitgangsopening met een diameter van ten minste 0,05 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, | | — | met een ingangsopening 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 | 31.12.2022 |
| 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 1000 kPa werkdruk, | | — | met een doorstroming van niet meer dan 5 l/min, | | — | zonder een elektromagneet | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7637 | ex 8481 80 79  ex 8481 80 99 | 30  30 | Serviceklep geschikt voor R410A- en R32-gas die de binnen- en buiteneenheden verbindt, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een drukbestendigheid van het kleplichaam van 6,3 MPa, | | — | een lekkage van minder dan 1,6 g/jaar, | | — | een onzuiverheid van minder dan 1,2 mg/stuk, | | — | een luchtdichte druk van het kleplichaam van 4,2 MPa, |   bestemd voor de vervaardiging van airconditioners   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7518 | ex 8481 90 00 | 40 | Klepbehuizing:   |  |  | | --- | --- | | — | voor het openen en afsluiten van het brandstofdebiet, | | — | bestaande uit een schacht en een blad, | | — | met ten minste 3, maar niet meer dan 8 gaten op het blad, | | — | vervaardigd van metaal en/of metaallegering(en) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6391 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90  ex 8482 50 00 | 10  10  10 | Kogel- en cilinderlagers:   |  |  | | --- | --- | | — | met een uitwendige diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, | | — | geschikt voor een thermische belasting onder bedrijfsomstandigheden van meer dan 150 °C bij een werkdruk van niet meer dan 14 MPa, |   voor de vervaardiging van machines voor de beveiliging en de bediening van kernreactoren in kerncentrales   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7735 | ex 8482 10 10 | 15 | Kogellagers met:   |  |  | | --- | --- | | — | een inwendige diameter van 4 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm, | | — | een uitwendige diameter van niet meer dan 26 mm, | | — | een breedte van niet meer dan 8 mm, |   bestemd voor de vervaardiging van elektromotoren met een bereik van 40 000 tpm of meer, maar niet meer dan 80 000 tpm   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7707 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90 | 25  40 | Tweerijige kogellagers/kogellagerpatronen:   |  |  | | --- | --- | | — | met een inwendige diameter van 3 mm of meer, maar niet meer dan 9 mm, | | — | met een buitendiameter van 17 mm of meer, maar niet meer dan 36 mm, | | — | met een breedte van 6 mm of meer, maar niet meer dan 69 mm, | | — | vervaardigd volgens ISO-norm 492 – klasse 5 of DIN 620 – P5 of ANSI-norm 20 – ABEC 5, | | — | met keramische kogels, |   bestemd voor gebruik in turbocompressoren   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | Axiale rollager, vervaardigd van staal:   |  |  | | --- | --- | | — | de lagerhouder is vervaardigd van koudgewalst staal met een koolstofgehalte van ten hoogste 0,25 % en voldoet aan de norm ASTM A109-98, | | — | de rollen zijn vervaardigd van antifrictiestaal volgens ASTM 295-94, | | — | met een uitwendige diameter van 63 mm of meer, maar niet meer dan 66 mm, | | — | met een inwendige diameter van 44 mm of meer, maar niet meer dan 46 mm, | | — | met een gewicht van 23 g of meer, maar niet meer dan 27 g, | | — | met 36 of meer, maar niet meer dan 38 rollers | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8088 | ex 8482 99 00 | 40 | Binnen- en buitenringen van staal, niet geslepen, met een inwendige loopbaan, met een diameter van:   |  |  | | --- | --- | | — | 14,66 mm of meer, maar niet meer dan 76,2 mm voor de binnenring, en | | — | 26 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm voor de buitenring | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 verbindingsstukken | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 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 bij onderverdeling 8433 11 51   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 bij de onderverdelingen 8433 11 en 8433 19, andere maaimachines bedoeld bij onderverdeling 8433 20   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7249 | ex 8483 40 90 | 20 | Hydrostatische transmissie met:   |  |  | | --- | --- | | — | afmetingen (zonder assen) van niet meer dan 154 mm × 115 mm × 108 mm, | | — | een gewicht van niet meer dan 3,3 kg, | | — | een maximale rotatiesnelheid van de ingaande as van 2700 tpm of meer maar niet meer dan 3200 tpm, | | — | een koppel van de uitgaande as van niet meer dan 10,4 Nm, | | — | een rotatiesnelheid van de uitgaande as van niet meer dan 930 tpm bij een ingangssnelheid van 2800 tpm, en | | — | een bedrijfstemperatuurbereik van -5 °C of meer maar niet meer dan +40 °C, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van met de hand bediende gazonmaaimachines bedoeld bij post 8433 11 90   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7248 | ex 8483 40 90 | 30 | Hydrostatische transmissie met   |  |  | | --- | --- | | — | een reductieverhouding van 20,63:1 of meer maar niet meer dan 22,68:1, | | — | een ingangssnelheid van 1800 tpm of meer in belaste toestand en van niet meer dan 3 000 tpm in onbelaste toestand, | | — | een permanent uitgangskoppel van 142 Nm of meer maar niet meer dan 156 Nm, | | — | een periodiek uitgangskoppel van 264 Nm of meer maar niet meer dan 291 Nm, en | | — | een diameter van de aandrijfas van 19,02 mm of meer maar niet meer dan 19,06 mm, | | — | al dan niet uitgerust met een ventilatorwaaier of met een oprolas met geïntegreerde ventilatorwaaier |   bestemd om te worden gebruikt bij de productie van zelf aangedreven gazonmaaimachines en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij post 8433 11 51, en tractors bedoeld bij post 8701 91 90, waarvan de voornaamste functie die van gazonmaaimachine is   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 bij post 8427   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | Takelblokken van niet-gegoten staal:   |  |  | | --- | --- | | — | vervaardigd van ongelegeerd constructiestaal dat voldoet aan norm JIS G4051, | | — | met een uitwendige diameter van 114 mm of meer, maar niet meer dan 118 mm, | | — | met een inwendige diameter van 33 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, | | — | met een breedte van 29 mm of meer, maar niet meer dan 33 mm, | | — | met een gewicht van 0,6 kg of meer, maar niet meer dan 0,9 kg, | | — | met 6 trapeziumvormige groeven | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8209 | ex 8483 90 89 | 20 | Kettingblad voor continue variabele kleptiming voor het optimaliseren van het vulproces van de cilinders van een interne verbrandingsmotor met:   |  |  | | --- | --- | | — | behuizing, | | — | rotor, | | — | ten minste 4 schroeven, | | — | veer, | | — | met een uitwendige diameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 95 mm, | | — | met een dikte van 25 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7156 | ex 8484 20 00 | 10 | Mechanische asafdichting bestemd om te worden ingebouwd in roterende compressoren gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor de regeling van het klimaat in automobielen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7604 | ex 8484 20 00 | 20 | Glijringafdichting bestaande uit twee beweegbare ringen (één keramische tegenring met een thermische geleiding van minder dan 80 W/Mk en een glijdende ring van koolstof), één veer en een afdichtingsmiddel van nitril aan de buitenkant | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6854 | ex 8501 10 10 | 20 | Synchroonmotor voor vaatwasmachines voorzien van een mechanisme voor het beheer van de waterstroom, met   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte zonder as van 24 mm (+/- 0,3), | | — | een diameter van 49,3 mm (+/- 0,3) | | — | een nominale spanning van 220 V wisselspanning of meer, maar niet meer dan 240 V wisselspanning, | | — | een nominale frequentie van 50 Hz of meer, maar niet meer dan 60 Hz, | | — | een ingangsvermogen van niet meer dan 4 W, | | — | een toerental van 4 tpm of meer, maar niet meer dan 4,8 tpm, | | — | een uitgangskoppel van niet minder dan 10 kgf/cm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7601 | ex 8501 10 10 | 30 | Motoren voor luchtpompen, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 24 V DC, | | — | een bedrijfstemperatuurbereik van -40°C of meer, maar niet meer dan + 80°C, | | — | een vermogen van niet meer dan 18 W, |   bestemd voor de vervaardiging van pneumatische ondersteunings- en ventilatiesystemen voor autostoelen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7857 | ex 8501 10 10 | 40 | Synchrone hybride stappenmotor met:   |  |  | | --- | --- | | — | een vermogen van niet meer dan 18 W, | | — | twee fasen, | | — | een nominale stroom van niet meer dan 2,5 A/fase, | | — | een nominale spanning van niet meer dan 20 V, | | — | al dan niet voorzien van een as met schroefdraad, |   bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7197 | ex 8501 10 99 | 56 | Gelijkstroommotor:   |  |  | | --- | --- | | — | met een rotatiesnelheid van niet meer dan 7000 rpm (onbelast), | | — | met een nominale spanning van 12 V (± 4 V), | | — | met een maximaal vermogen van 13,78 W (bij 3,09 A), | | — | met een gespecificeerd temperatuurbereik tussen de -40°C en 160°C, | | — | met een versnellingsverbinding, | | — | met een mechanische bevestigingsaansluiting, | | — | met 2 elektroverbindingen, | | — | met een maximumkoppel van 100 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7198 | ex 8501 10 99 | 58 | |  |  | | --- | --- | | — | Gelijkstroommotor: | | — | met een rotatiesnelheid van niet meer dan 6500 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | met beschermingsgraad IP69, | | — | met een toerental van niet meer dan 6 500 rpm in onbeladen staat, | | — | met een nominale spanning van 12,0 V (± 0,1), | | — | met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan +165 °C, | | — | al dan niet met een verbindend rondsel, | | — | al dan niet met een motorconnector, | | — | met of zonder flens, | | — | met een diameter van niet meer dan 40 mm (exclusief de flens), | | — | met een totale hoogte van niet meer dan 90 mm (van de onderkant tot het rondsel) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6880 | ex 8501 10 99 | 65 | Elektrische actuator voor turbocompressor, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een gelijkstroommotor | | — | een geïntegreerde tandwieloverbrenging, | | — | een (trek)kracht leverend van 200 N of meer bij een minimale verhoogde omgevingstemperatuur van 140°C, | | — | een (trek)kracht leverend van 250 N of meer in elke stand van de slag, | | — | een effectieve slag van 15 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, | | — | al dan niet met ingebouwde diagnostische interface | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6115 | ex 8501 10 99 | 70 | Gelijkstroom-stappenmotoren met:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een meerfasenwikkeling; | | — | een uitwendige diameter van 28 mm of meer, doch niet meer dan 35 mm; | | — | een nominaal toerental van niet meer dan 12 000 tpm; | | — | een voedingsspanning van 8 V of meer, doch niet meer dan 27 V | | 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, met een gespecificeerd temperatuurbereik van ten minste – 20 °C tot + 70 °C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4555 | ex 8501 10 99 | 80 | Gelijkstroom-stappenmotoren met:   |  |  | | --- | --- | | — | een staphoek van 7,5° (± 0,5°), | | — | een omkeerkoppel bij 25°C van 25mNm of meer, | | — | een bekrachtigingsfrequentie van 1 500pps of meer, | | — | een tweefasenwikkeling en | | — | een nominale spanning van 10,5V of meer, maar niet meer dan 16,0V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7250 | ex 8501 20 00 | 30 | Universele motor met   |  |  | | --- | --- | | — | een nominaal vermogen van 1,2 kW, | | — | een voedingsspanning van 230 V, en | | — | een motorrem | | — | geassembleerd op een reductietandwiel met uitgaande as, die in een behuizing van kunststof is ondergebracht |   bestemd om te worden gebruikt als elektrische aandrijving voor messen van gazonmaaimachines   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5954 | ex 8501 31 00 | 45 | Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een uitwendige diameter van 90 mm of meer doch niet meer dan 110 mm, | | — | een rotatiesnelheid van niet meer dan 3 680 tpm, | | — | een vermogen van 600 W of meer doch niet meer dan 740 W bij 2 300 tpm en 80 °C, | | — | een voedingsspanning van 12 V, | | — | een koppel van niet meer dan 5,67 Nm, | | — | een rotorpositiesensor, | | — | een elektronisch sterpunt-relais, en | | — | voor gebruik met een elektrische stuurbekrachtigingsmodule | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een buitendiameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, | | — | een voedingsspanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, | | — | een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer, maar niet meer dan 750 W, | | — | een koppel bij 20 °C van 2,00 Nm of meer, maar niet meer dan 7,00 Nm, | | — | een nominaal toerental bij 20 °C van 600 tpm of meer, maar niet meer dan 3 100 tpm, | | — | al dan niet met een katrol, | | — | al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingssensor/-regelaar | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5978 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 55  40 | Gelijkstroommotor met of zonder commutator, met   |  |  | | --- | --- | | — | een uitwendige diameter van 24,2 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, | | — | een nominaal toerental van 3 300 rpm of meer, maar niet meer dan 26 200 rpm, | | — | een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 230 V, | | — | een uitgangsvermogen van 37,5 W of meer, maar niet meer dan 2 400 W, | | — | een nullaststroom van niet meer dan 20,1 A, | | — | een maximale efficiëntie van 50 % of meer, |   voor de aandrijving van draagbaar elektrisch gereedschap en grasmaaiers | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4731 | ex 8501 31 00 | 58 | Gelijkstroommotoren met permanente bekrachtiging, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een uitwendige diameter van 30 mm of meer, maar niet meer dan 90 mm, inclusief montageflens, | | — | een nominaal toerental van niet meer dan 15 000 rpm, | | — | een vermogen van 45 W of meer, maar niet meer dan 400 W, en | | — | een voedingsspanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 50 V, | | — | al dan niet een meerfasenwikkeling, | | — | al dan niet met een aandrijfschijf, | | — | al dan niet met een carter, | | — | al dan niet met een ventilator, | | — | al dan niet met een kapassemblage, | | — | al dan niet met een 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 | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 63  65 | Klaar voor plaatsing in voertuigen of apparatuur van posten 8432 en 8433, borstelloze gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging met:   |  |  | | --- | --- | | — | een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 4 100 rpm, | | — | een vermogen van ten minste 400 W, maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V), of met een vermogen van ten minste 750 W, maar niet meer dan 1,55 kW (bij 36 V), | | — | een flensdiameter van 85 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, | | — | een maximale lengte van 335 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan, | | — | een lengte van de behuizing van maximaal 265 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde ervan, | | — | een maximaal tweedelige behuizing van gegoten aluminium of staalplaat (basisbehuizing inclusief elektronische componenten en een flens met minimaal 2 en maximaal 11 boorgaten), al dan niet met een afdichting (groef met een O-ring en vet), | | — | een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 9/6- of 12/8-topologie, en | | — | oppervlaktemagneten, | | — | al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingsregelaar, | | — | al dan niet met riemschijf, | | — | al dan niet met een rotorpositiesensor | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4855 | ex 8501 33 00  ex 8501 40 80  ex 8501 53 50 | 30  50  10 | Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| 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 |
| 0.5329 | ex 8501 51 00  ex 8501 52 20 | 30  50 | Synchrone wisselstroom-servomotor met resolver en rem voor een maximumsnelheid van niet meer dan 6 000 toeren per minuut, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een vermogen van 340 W of meer maar niet meer dan 7,4 kW, | | — | een flens met afmetingen van niet meer dan 180 mm × 180 mm en | | — | een lengte van de flens tot het uiteinde van de resolver van niet meer dan 271 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8190 | ex 8501 51 00 | 40 | Elektrische driefasewisselstroommotor, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een nominaal vermogen van 280 W of meer, maar niet meer dan 320 W, | | — | een uitgangsvermogen van 480 W of meer, maar niet meer dan 540 W, | | — | een toegevoerd vermogen van 800 W of meer, maar niet meer dan 900 W, | | — | een uitwendige diameter van 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, | | — | een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet meer dan 20 000 rpm, | | — | een gewicht van 6 kg of meer, maar niet meer dan 6,4 kg, | | — | een riemschijf en een tachometer, |   bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6511 | ex 8501 53 50 | 20 | Wisselstroom-tractiemotor van het type synchrone motor met ingebouwde permanente magneet (IPMSM) met:   |  |  | | --- | --- | | — | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| 0.5633 | ex 8501 62 00 | 30 | Brandstofcellensysteem:   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit ten minste fosforzuurbrandstofcellen, | | — | in een behuizing met geïntegreerd waterbeheer en gasbehandeling, | | — | voor permanente, stationaire energievoorziening | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 2700 toeren per minuut (tpm), | | — | een vloeistofgekoeld systeem, | | — | een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, | | — | een breedte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, | | — | een hoogte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, | | — | met een gewicht van niet meer dan 150 kg | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2837 | ex 8503 00 91  ex 8503 00 99 | 31  32 | Rotor, aan de binnenzijde uitgerust met een of twee (uniforme of sectionale) magnetische ringen, al dan niet geïntegreerd in een stalen ring of lager gemonteerd in stalen behuizing | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | diameter van de rotor van 17 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, | | — | lengte van de rotor van 12 mm of meer, maar niet meer dan 36 mm, | | — | aslengte van 52 mm of meer, maar niet meer dan 82 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5783 | ex 8503 00 99 | 40 | Membraan voor brandstofcellen, op rollen of in de vorm van vellen, met een breedte van niet meer dan 150 cm, bestemd voor de vervaardiging van brandstofcellen bedoeld bij post 8501   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6161 | ex 8503 00 99 | 55 | Stator voor borstelloze motor met:   |  |  | | --- | --- | | — | een binnendiameter van 206,6 mm (± 0,5), | | — | een buitendiameter van 265,0 mm (± 0,2), en | | — | een breedte van 37,2 mm of meer, maar niet meer dan 47,8 mm, |   van het soort gebruikt bij de vervaardiging van wasmachines, was-droogcombinaties of wasdrogers met een direct aangedreven trommel | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6379 | ex 8503 00 99 | 60 | Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm (± 0,25 mm) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7760 | ex 8503 00 99 | 65 | Rotor van gestapelde elektroplaten met:   |  |  | | --- | --- | | — | een diameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, en | | — | een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7761 | ex 8503 00 99 | 75 | Stator van gestapelde elektroplaten met:   |  |  | | --- | --- | | — | een uitwendige diameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm; | | — | een uitwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm, en | | — | een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm; | | — | al dan niet geïntegreerd in een behuizing | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7758 | ex 8503 00 99 | 80 | Stalen motorbehuizing met:   |  |  | | --- | --- | | — | een inwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm, | | — | een uitwendige diameter van 35 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, en | | — | een lengte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7549 | ex 8504 31 80 | 15 | Elektrische transformator met   |  |  | | --- | --- | | — | een vermogen van 192 Watt of 216 Watt | | — | afmetingen van niet meer dan 27,1 x 26,6 x 18 mm | | — | een bedrijfstemperatuurbereik van – 40 °C of meer, maar niet meer dan + 125 °C | | — | drie of vier inductief gekoppelde wikkeldraden van koper en | | — | 9 verbindingspennen aan de onderkant | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5598 | ex 8504 31 80 | 40 | Elektrische transformatoren:   |  |  | | --- | --- | | — | met een vermogen van 1 kVA of minder | | — | zonder stekkers of kabels, |   voor intern gebruik bij de vervaardiging van decoderkastjes en televisietoestellen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7000 | ex 8504 31 80 | 50 | Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektronische sturingssystemen, bedieningsorganen en ledlichtbronnen voor de verlichtingsindustrie   (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 00 | 47 | Artikelen in de vorm van een driehoek, vierkant of rechthoek, al dan niet passend gemaakt of met afgeronde hoeken, bestemd om na magnetisering een permanente magneten te worden, bevattende neodymium, ijzer en boor, met de volgende afmetingen:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 9 mm of meer, maar niet meer dan 105 mm, | | — | een breedte van 5 mm of meer, maar niet meer dan 105 mm, en | | — | een hoogte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 55 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5584 | ex 8505 11 00 | 50 | Specifiek gevormde staven, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 15 mm of meer doch niet meer dan 52 mm, | | — | een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 42 mm, |   van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7567 | ex 8505 11 00 | 53 | Permanente magneten van een cilindrisch gevormde legering van neodymium met uitsparing met inwendig schroefdraad aan één kant, met   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 97,5 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm | | — | een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5585 | ex 8505 11 00 | 63 | Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met   |  |  | | --- | --- | | — | een buitendiameter van niet meer dan 45 mm, | | — | een hoogte van niet meer dan 45 mm, |   van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.3740 | ex 8505 11 00 | 65 | Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een rechthoek, al dan niet afgerond, met een rechthoekig of een trapeziumvormig deel met   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van niet meer dan 140 mm, | | — | een breedte van niet meer dan 90 mm, en | | — | een dikte van niet meer dan 55 mm, |   dan wel in de vorm van een gebogen rechthoek (dakpanvormig) met   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van niet meer dan 75 mm, | | — | een breedte van niet meer dan 40 mm, | | — | een dikte van niet meer dan 7 mm en | | — | een kromtestraal van meer dan 86 mm, maar niet meer dan 241 mm |   of in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7788 | ex 8505 11 00 | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 00 | 70 | Een schijf bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, bedekt met nikkel of zink, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt   |  |  | | --- | --- | | — | al dan niet voorzien van een gat in het midden, | | — | met een diameter van niet meer dan 90 mm, |   van de soort gebruikt voor autoluidsprekers | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6857 | ex 8505 11 00  ex 8505 19 90 | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | 31.12.2022 |
| 0.6347 | ex 8505 11 00 | 75 | Een kwartflens, bestemd om na magnetisering een permanente magneet te worden,   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit ten minste neodymium, ijzer en boor, | | — | met een breedte van 9,1 mm of meer, maar niet meer dan 10,5 mm, | | — | met een lengte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 30,1 mm |   van de soort gebruikt voor rotoren voor de vervaardiging van brandstofpompen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Boogsegmenten van permanente magneten van geagglomereerd ferriet met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 16,8 mm of meer, maar niet meer dan 110,2 mm, | | — | een breedte van 14,8 mm of meer maar niet meer dan 75,2 mm, | | — | een dikte van 4,8 mm of meer, maar niet meer dan 13,2 mm, |   bestemd voor de vervaardiging van elektromotorrotors voor ventilatie- en klimaatregelingssystemen   (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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 (± 0,15 mm), | | — | met een breedte van 8,5 mm of meer maar niet meer dan 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), | | — | met een dikte van 5,5 mm of meer maar niet meer dan 5,8 mm (+0/-0,2 mm), en | | — | met een gewicht van 6,1 g of meer maar niet meer dan 8,3 g | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 (± 0,15 mm) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4029 | ex 8505 20 00 | 30 | Elektromagnetische koppelingen, bestemd voor de vervaardiging van compressoren van airconditioninginstallaties voor motorvoertuigen (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 plunjer, | | — | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7416 | ex 8506 50 30 | 10 | Lithium-mangaandioxide cellen, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een diameter van 20 mm of meer maar niet meer dan 25 mm | | — | een lengte van 3 mm of meer, maar niet meer dan 6 mm | | — | een spanning van 3 V of meer, maar niet meer dan 3,4 V | | — | een capaciteit van 200 mAh of meer maar niet meer dan 600 mAh | | — | met een autotest temperatuurbereik van -40 °C tot +125 °C |   voor gebruik als een component bij de vervaardiging van meetsystemen voor bandenspanning (TPMS)   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2490 | ex 8506 50 90 | 10 | Lithium-jodiumelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 9 mm × 23 mm × 45 mm bedragen, met een spanning van niet meer dan 2,8 V | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2488 | ex 8506 50 90 | 30 | Lithium-jodiumelementen of lithium-zilver-vanadiumoxideelementen, waarvan de afmetingen niet meer dan 28 mm × 45 mm × 15 mm bedragen, met een capaciteit van 1,05 Ah of meer | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5180 | ex 8506 90 00 | 10 | Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten)   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6625 | ex 8507 60 00 | 17 | Herlaadbare lithium-ion-starteraccu, bestaande uit vier herlaadbare secundaire lithium-ioncellen, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een nominale spanning van 12 V; | | — | een lengte van 350 mm of meer, doch niet meer dan 355 mm; | | — | een breedte van 170 mm of meer, doch niet meer dan 180 mm; | | — | een hoogte van 180 mm of meer, doch niet meer dan 195 mm; | | — | met een gewicht van 10 kg of meer, doch niet meer dan 15 kg; | | — | een nominale lading van 60 Ah of meer, doch niet meer dan 80 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7663 | ex 8507 60 00 | 18 | Lithium-ionpolymeeraccu uitgerust met een accubeheersysteem en CAN-businterface met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van niet meer dan 1600 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 bij post 8703   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7717 | ex 8507 60 00 | 22 | Geïntegreerd accusysteem in een metalen behuizing met houders, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een lithium-ionaccu met een spanning van 48 V (± 5 V) en een capaciteit van 0,44 kWh (± 0,05 kWh), | | — | accubeheersysteem, | | — | een relais, | | — | een laagspanningsomvormer (DC/DC), | | — | ten minste een connector |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van hybride motorvoertuigen   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2907 | ex 8507 60 00 | 30 | Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | Lithium-ionaccu met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, | | — | een breedte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, | | — | een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, | | — | een gewicht van 75 kg of meer, maar niet meer dan 200 kg, | | — | een nominale capaciteit van 150 Ah of meer, maar niet meer dan 500 Ah | | — | een nominale uitgangsspanning van 230 V AC (fasespanning) of een nominale spanning van 64 V (± 10 %) | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8115 | ex 8507 60 00 | 48 | Geïntegreerd accusysteem in een metalen behuizing met houders, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een lithiumionaccu met een spanning van 36 V of meer, maar niet meer dan 50,4 V en een nominale energie van 0,6 kWh, | | — | een accubeheersysteem, | | — | een vermogensrelais, | | — | een koelsysteem, | | — | vier connectoren, |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mild-hybride elektrische voertuigen (mHEV)   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 500 mm, | | — | een breedte van 33,5 mm of meer doch niet meer dan 209 mm, | | — | een hoogte van 75 mm of meer doch niet meer dan 228 mm, | | — | een massa van 3,6 kg of meer doch niet meer dan 17 kg, en | | — | een vermogen van 458 Wh of meer doch niet meer dan 2 158 Wh | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 58 | Prismatische elektrische lithium-ionaccu’s met:   |  |  | | --- | --- | | — | een breedte van 120,0 mm of meer, maar niet meer dan 305,0 mm, | | — | een dikte van 12,0 mm of meer, maar niet meer dan 67,0 mm, | | — | een hoogte van 72,0 mm of meer, maar niet meer dan 126,0 mm, | | — | een nominale spanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 3,75 V, en | | — | een nominale capaciteit van 6,9 Ah of meer, maar niet meer dan 265 Ah, |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor elektrische voertuigen   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 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 1200 mAh | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | Rechthoekige lithiumionaccumulatoren met:   |  |  | | --- | --- | | — | een metalen behuizing, | | — | een lengte van 147,85 mm of meer, maar niet meer dan 173,15 mm, | | — | een breedte van 17,4 mm of meer, maar niet meer dan 21,1 mm, | | — | een hoogte van 90,85 mm of meer, maar niet meer dan 95,15 mm, | | — | een nominale spanning van 3,3 V of meer, maar niet meer dan 3,65 V, en | | — | een nominale capaciteit van 17,5 Ah of meer | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 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 400 V | | — |  | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 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 verbindingskabel, |   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 bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6562 | ex 8512 20 00 | 60 | Informatiescherm met weergave van:   |  |  | | --- | --- | | — | ten minste tijdstip, datum en status van veiligheidskenmerken in een voertuig, , of | | — | veiligheidsinformatie over rijstrookassistentie, dode hoek, afstand van het voorliggende voertuig, huidige snelheid, snelheidslimiet, |   met een bedrijfsspanning van 12 V of meer, maar niet meer dan 14,4 V, van een soort gebruikt bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6504 | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | een spoel, | | — | een magneet, | | — | een membraan van metaal, | | — | een stekker, | | — | een houder voor de installatie in motorvoertuigen, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | Waarschuwingszoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzo-mechanische beginsel, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | een printplaat, | | — | een stekker, | | — | al dan niet in een metalen houder, |   bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7361 | ex 8512 30 90 | 30 | Geluidsalarmsysteem voor bescherming tegen inbraak in de auto:   |  |  | | --- | --- | | — | met een bedrijfstemperatuur van – 45 °C of meer, maar niet meer dan + 95 °C, | | — | met een spanning van 9 V of meer, maar niet meer dan 16 V, | | — | in een behuizing van kunststof, | | — | al dan niet met een metalen houder |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 watt | | — | een behuizing van roestvrij staal | | — | met of zonder een magnetron met microgolfuitgangsvermogen van niet meer dan 900 |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 2080, 8516 5000 en 8516 6080   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 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 | 31.12.2022 |
| 0.6521 | ex 8516 90 00 | 80 | Deurelement met een capacitief afdichtingselement en een golflengtedemper, om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 2080, 8516 5000 en 8516 6080   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4733 | ex 8521 90 00 | 20 | Digitale videorecorders:   |  |  | | --- | --- | | — | zonder harddiskdrive, | | — | met of zonder dvd-rw, | | — | met ofwel bewegingsdetectie of mogelijkheid tot bewegingsdetectie door IP-connectiviteit via een LAN-connector, | | — | met of zonder usb/seriepoort, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van CCTV-bewakingsystemen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7972 | ex 8527 29 00 | 40 | Satellietradio-ontvangermodule:   |  |  | | --- | --- | | — | met een rechthoekige vorm met de afmetingen 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (± 25 %), | | — | bestaande uit een koellichaam en een printplaat met weerstanden, condensatoren, transistoren, spoelen, dioden en IC, | | — | waarmee radiofrequentiesignalen kunnen worden verwerkt, | | — | met een middenfrequentie-eenheid, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten die vallen onder posten 8527 of 8528, 8529   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6316 | ex 8528 59 00 | 20 | Lcd-kleurenvideomonitor, bevestigd in een frame,   |  |  | | --- | --- | | — | met uitzondering van monitoren die worden gecombineerd met andere apparaten, | | — | met aanraakscherm­functies, een printplaat met aansturings­componenten en stroomvoorziening, |   gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainment­systemen voor voertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6689 | ex 8529 90 65 | 28 | Een elektronische constructie met daarin ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | een printplaat met: | | — | een of meer FPGA’s (Field Programmable Gate Array) en/of processoren voor multimediatoepassingen en de verwerking van videosignalen, | | — | werkgeheugen, | | — | met of zonder flashgeheugen, | | — | al dan niet met een of meer USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45- en/of andere multimedia-interfaces, | | — | met of zonder stekkers en stopcontacten voor het verbinden van een lcd-scherm, een ledlicht en een bedieningspaneel | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.2434 | ex 8529 90 65  ex 8548 00 90 | 30  44 | Delen van televisietoestellen, voorzien van microprocessor- en videoprocessorfuncties, bevattende ten minste een microcontroller en een videoprocessor, gemonteerd op een geleidingsframe en geborgen in een omhulling van kunststof | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4140 | ex 8529 90 65 | 50 | Tuners die hoogfrequente signalen omzetten in middenfrequente signalen, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.4893 | ex 8529 90 65  ex 8529 90 92 | 65  53 | Printkaarten voor de rechtstreekse distributie van voedingsspanning en besturingssignalen naar een besturingscircuit op een TFT-glasplaat van een LCD-module | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4305 | ex 8529 90 65 | 75 | Modules met minstens halfgeleiderchips voor:   |  |  | | --- | --- | | — | de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaansturing, of | | — | de aandrijving van aanstuurbare pixels | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.3966 | ex 8529 90 92  ex 8548 00 90 | 15  60 | LCD-modules,   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, | | — | zonder touchscreenondersteuning, | | — | met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing, | | — | met of zonder achtergrondverlichting en | | — | met of zonder inverters | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4890 | ex 8529 90 92 | 25 | LCD-modules, zonder touchscreenondersteuning, uitsluitend bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een of meer glazen of plastic TFT-cellen | | — | een gegoten koellichaam, | | — | een backlight-unit, | | — | een printplaat met microcontroller, en | | — | LVDS-interface (Low Voltage Differential Signaling), |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging radio’s voor motorvoertuigen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7369 | ex 8529 90 92 | 33 | LDC-modules met touchscreenondersteuning,   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit één of meer TFT-cellen, | | — | met een beeldschermdiagonaal van 10,7 cm of meer, maar niet meer dan 36 cm, | | — | met of zonder LED-achtergrondverlichting, | | — | met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, | | — | zonder een EPROM geheugen (Erasable Programmable Read-only Memory), | | — | met digitale RGB-interface (Rood, Groen, Blauw interface), touchscreen-interface |   uitsluitend bestemd om te worden geïnstalleerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6654 | ex 8529 90 92 | 37 | Sluit- en afdeklijsten van alluminiumlegeringen bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | silicium en magnesium; | | — | met een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 2 200 mm; |   speciaal gevormd voor gebruik bij de fabricage van tv-toestellen   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2425 | ex 8529 90 92 | 42 | Aluminium koellichamen en koelvinnen voor het handhaven van de bedrijfstemperatuur van transistors en geïntegreerde schakelingen, bestemd voor de vervaardiging van producten van post 8527 of 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3198 | ex 8529 90 92 | 43 | Plasmaschermmodules, enkel voorzien van adresseer-elektroden en displayelektroden, met of zonder „driver” — en/of besturingselektronica uitsluitend voor pixeladresseringen en al dan niet voorzien van een elektrische voeding | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4030 | ex 8529 90 92 | 45 | Samenstellingen van geïntegreerde schakelingen met tv ontvangst functionaliteit bevattende kanaaldecodeer-, ontvangtoestel-, voedingbeheer geïntegreerde circuits, GSM-filers en discrete zowel als ingesloten passieve schakelingselementen ten behoeve van het ontvangen van digitale videosignalen in DVB-T -en DVB-H opmaak | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4609 | ex 8529 90 92 | 47 | Vlakbeeldsensoren ("progressieve scan" Interline CCD-Sensor of CMOS-Sensor) voor digitale videocamera's in de vorm van een analoge of digitale, monolithische geïntegreerde schakeling met pixels van niet meer dan 12 µm × 12 µm in monochrome versie met microlenzen op elke afzonderlijke pixel (microlens array) of in polychrome versie met een kleurenfilter, ook met een microlenzenarray met één microlens op elke afzonderlijke pixel | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4616 | ex 8529 90 92  ex 8536 69 90 | 49  83 | Wisselstroom-contactdozen met geluidsfilter, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | wisselstroom-contactdoos (voor aansluiting van een stroomsnoer) van 230 V, | | — | geïntegreerd geluidsfilter bestaande uit condensatoren en inductoren, | | — | kabelconnector voor het aansluiten van een wisselstroom-contactdoos op de PDP-voedingseenheid, |   al dan niet uitgerust met een metalen steun waarmee de wisselstroom-contactdoos wordt vastgezet op het PDP-televisietoestel | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7489 | ex 8529 90 92 | 51 | Oled-modules, bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen,   |  |  | | --- | --- | | — | een beeldschermdiagonaal van 121 cm of meer, maar niet meer dan 224 cm, | | — | met een dikte van niet meer dan 55 mm | | — | bevattende organisch materiaal | | — | met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, | | — | met V-by-One-aansluiting en met of zonder stekker voor voeding, | | — | met of zonder achterkant |   van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en beeldschermen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6343 | ex 8529 90 92 | 55 | OLED-modules bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | één of meer glazen of plastic TFT-cellen, bevattende organisch materiaal, | | — | met of zonder touchscreenondersteuning en | | — | één of meer printplaten met regelelektronica bedoeld voor pixelaansturing, |   voor gebruik bij de vervaardiging van tv-toestellen en monitoren of voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5187 | ex 8529 90 92 | 57 | Metalen houder, metalen bevestiging of metalen interne versteviger, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen, monitors en videospelers   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6629 | ex 8529 90 92 | 63 | LCD-module   |  |  | | --- | --- | | — | met een beeldschermdiagonaal van 14,5 cm of meer, maar niet meer dan 38,5 cm, | | — | al dan niet met een touchscreen, | | — | met een led-backlight, | | — | met een printplaat met EEPROM, microcontroller, LVDS-ontvanger en andere actieve en passieve componenten, | | — | met een stekker voor voeding en CAN- en LVDS-aansluitingen, | | — | al dan niet met elektronische componenten voor dynamische kleuraanpassingen, | | — | in een behuizing, al dan niet met mechanische, drukgevoelige of contactloze besturingsfuncties en al dan niet met een actief koelsysteem, |   geschikt om te worden geïnstalleerd in motorvoertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5018 | ex 8529 90 92 | 67 | Lcd-kleurenbeeldscherm voor lcd-monitors bedoeld bij post 8528:   |  |  | | --- | --- | | — | met een beeldschermdiagonaal van 14,48 cm of meer, maar niet meer dan 31,24 cm, | | — | al dan niet met een touchscreen, | | — | met achtergrondverlichting, microcontroller, | | — | met een CAN (Controller Area Network)-controller met een of meer LVDS (Low-Voltage Differential Signaling)-interfaces en een of meer CAN/voedingscontactdozen of met een APIX (Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface, | | — | in een behuizing met of zonder koellichaam achteraan de behuizing, | | — | zonder een signaalverwerkingsmodule, | | — | al dan niet met haptische of akoestische waarneming, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5788 | ex 8529 90 92 | 70 | Rechthoekige bevestigings- en afdekframes:   |  |  | | --- | --- | | — | van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium, | | — | met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan 2 200 mm, | | — | met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, |   van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.8140 | ex 8529 90 92 | 73 | CMOS beeldsensor   |  |  | | --- | --- | | — | met een microlens op elke pixel (op ten minste 99 % van alle pixels) | | — | voor het opvangen van infrarood licht dat door voorwerpen wordt weerkaatst |   om dieptebeelden te registreren in camera’s die zijn bestemd voor afstandsmetingen (Time-of-Flight) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6781 | ex 8529 90 92 | 85 | Lcd-module met kleurenweergave in een behuizing:   |  |  | | --- | --- | | — | met een beeldschermdiagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 26 cm, | | — | zonder touchscreen, | | — | met achtergrondverlichting en microcontroller, | | — | met een CAN (Controller Area Network)-controller, een LVDS (Low-Voltage Differential Signalling)-interface en een CAN/voedingsconnector, | | — | zonder een signaalverwerkingsmodule, | | — | met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, | | — | met een aandrijfmechanisme voor het bewegen van het beeldscherm |   om vast te worden geïnstalleerd in voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7048 | ex 8536 41 10 | 20 | Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaïsch relais) bestaande uit een GaAIAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangstschakeling met fotovoltaïsche generator en een power MOSFET (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van 2 A of minder | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6180 | ex 8536 41 90 | 40 | Een vermogensrelais met:   |  |  | | --- | --- | | — | een elektromechanische en/of elektromagnetische schakelfunctie, | | — | een laadstroom van 3 A of meer, maar niet meer dan 16 A, | | — | een spoelspanning van 5 V of meer, maar niet meer dan 24 V, en | | — | een afstand tussen de schakelpinnen van het stroomcircuit van niet meer dan 15,6 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7052 | ex 8536 49 00 | 40 | Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaïsch relais) bestaande uit twee GaAIAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangstschakelingen 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 | 50 | Relais met:   |  |  | | --- | --- | | — | een contactstroomvoercapaciteit van 5 A of meer, maar niet meer dan 15 A, | | — | een nomimale spanning van 80 V of meer, maar niet meer dan 270 V, en | | — | uitwendige afmetingen van 19 mm × 15,2 mm × 15,5 mm, |   bestemd voor de vervaardiging van schakelborden voor huishoudelijke apparaten   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5795 | ex 8536 69 90 | 51 | Connectors van het scart-type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 21 pennen in 2 rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8521 en 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6849 | ex 8536 69 90 | 60 | Stekkers en contactdozen met een lengte van niet meer dan 12,7 mm of een diameter van niet meer dan 10,8 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de productie van hoorapparaten en spraakprocessoren   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.4614 | ex 8536 69 90 | 82 | Modulaire contactstop (stekker) of contactdoos voor lokale netwerken, al dan niet gecombineerd met andere contactdozen, met ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | een impulstransformator met een breedbandferrietkern, | | — | een "common mode"-spoel, | | — | een weerstand, | | — | een condensator, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528   (1) | 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 bij 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 bij 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 kunstof of metaal, met 19 of 20 pennen in twee rijen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5181 | ex 8536 70 00 | 10 | Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingsstuk, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij 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 bij de onderverdelingen 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 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Hoofdbesturingseenheid voor hybride systeem, die de elementen van het hybride aandrijfsysteem diagnostiseert en aanstuurt, met:   |  |  | | --- | --- | | — | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | contactdozen met of zonder zekeringen, | | — | aansluitpoorten, | | — | een printplaat met ingebouwde microprocessor, microschakelaar en relais |   van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7627 | ex 8537 10 91 | 57 | Een programmeerbaar schakelbord voor het geheugen, met:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 of meer stappenmotoraandrijvingen, | | — | 4 of meer uitgangen met MOSFET-transistors, | | — | hoofdprocessor, | | — | 3 of meer ingangen voor temperatuursensoren, | | — | voor een spanning van 10 V of meer, maar niet meer dan 30 V, |   bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7609 | ex 8537 10 91 | 59 | Elektronische regeleenheden voor de koppeloverbrenging tussen de assen in voertuigen met aandrijving op alle wielen, met inbegrip van:   |  |  | | --- | --- | | — | een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, | | — | één enkele connector, en | | — | werkend bij 12 V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6163 | ex 8537 10 91  ex 8537 10 98 | 60  45 | Elektronische besturingseenheden, vervaardigd volgens klasse 2 van de IPC-A-610E-norm, met ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | een wisselstroomspanning van 208 V of meer, maar niet meer dan 400 V, | | — | een logische voedingsingang van 24 V gelijkstroom, | | — | een automatische stroomonderbreker, | | — | een hoofdstroomschakelaar, | | — | interne of externe elektrische connectors en kabels, | | — | in een behuizing van 281 x 180 x 75 mm of meer, maar niet meer dan 630 x 420 x 230 mm, |   van de soort gebruikt voor de vervaardiging van recycling- en sorteermachines | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7610 | ex 8537 10 91 | 63 | Elektronische regeleenheden voor de regeling van automatische continue variabele transmissie voor personenauto's, met inbegrip van:   |  |  | | --- | --- | | — | een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, | | — | metalen behuizing, | | — | één enkele connector, en | | — | werkend bij 12 V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7360 | ex 8537 10 91 | 65 | Elektronische regeleenheid voor optimale werking van de motor:   |  |  | | --- | --- | | — | met een programmeerbaar geheugen, | | — | met een spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 16 V, | | — | met ten minste één composietstekker, | | — | in een behuizing van metaal, | | — | al dan niet met metalen houders |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7660 | ex 8537 10 91 | 67 | Een elektronische motorregeleenheid, met   |  |  | | --- | --- | | — | een printplaat, | | — | een spanning van 12 V, | | — | herprogrammeerbaar, | | — | een microprocessor die ondersteunende servicefuncties in auto's (brandstofwaarden van de injectie en voorontsteking, brandstof- en luchtverbruik) kan regelen, evalueren en beheren, |   bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | Besturingstoestel met een programmeerbaar geheugen voor een spanning van niet meer dan 1000 V, bestaande uit ten minste   |  |  | | --- | --- | | — | een printplaat met actieve en passieve componenten, | | — | een behuizing van aluminium, en | | — | meerdere connectoren | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6140 | ex 8537 10 98 | 30 | Motorbrug IC´s zonder programmeerbaar geheugen, bestaande uit   |  |  | | --- | --- | | — | een of meer niet met elkaar verbonden geïntegreerde schakelingen op afzonderlijke bedradingsframes, | | — | al dan niet met discrete metaaloxide-halfgeleider-veldeffecttransistoren (MOSFET) voor het besturen van gelijkstroommotoren in auto´s | | — | geïnstalleerd in een behuizing van kunststof | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 bij 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 |
| 0.6508 | 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 bij hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6507 | ex 8537 10 98 | 50 | Elektronische BCM-regeleenheid (Body Control Module) bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een kunststof doos met gedrukte schakelingen en een metalen houder, | | — | een spanning van 9V of meer, maar niet meer dan 16V, | | — | waarmee functies van ondersteunende diensten in een auto kunnen worden gecontroleerd, beoordeeld en beheerd, in ieder geval de timing van de ruitenwissers, raamverwarming, binnenverlichting en de waarschuwing een gordel te dragen |   van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6520 | ex 8537 10 98 | 60 | Elektronische module bestaande uit :   |  |  | | --- | --- | | — | een microprocessor, | | — | led- of lcd-indicatoren, | | — | elektronische componenten die op een gedrukte schakeling zijn gemonteerd, |   om te worden gebruikt voor de vervaardiging van inbouwproducten bedoeld bij de posten 8514 20 80, 8516 50 00 en 8516 60 80   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 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 bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | Voortstuwingsbesturingssysteem met ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | een gelijkstroom-wisselstroomomzetter, | | — | een vermogen van 190 kW of meer, maar niet meer dan 220 kW, | | — | hoogspanningscircuits met wissel- en gelijkstroominterfaces voor het aansluiten van een tractiemotor, een generator en een energieopslagsysteem, | | — | een integrale aansturing van alle aandrijfmotor- en generatortractiesysteemfuncties, | | — | een CAN-communicatie-interface met systeembesturingseenheid, | | — | een vloeistofgekoeld systeem, | | — | een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 950 mm, | | — | een breedte van 350 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, | | — | een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, | | — | met een gewicht van 40 kg of meer, doch niet meer dan 90 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Bedieningspaneel voor autoradio en/of navigatiebediening met:   |  |  | | --- | --- | | — | passieve elektronische componenten, | | — | ten minste twee schakelaars, | | — | leds, - ten minste één connector, | | — | al dan niet een alarmlichtschakelaar, | | — | voor een spanning van niet meer dan 16 V, |   bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3663 | ex 8537 10 98 | 93 | Elektronische besturingseenheden voor een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van temperatuurregelingssystemen in voertuigen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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, | | — | een verbindingskabel met een stekker, | | — | ten minste twee bevestigingsbeugels | | — | al dan niet met printplaat inclusief geïntegreerde schakelingen, dioden en transistors |   bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij 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-butadieen-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6399 | ex 8538 90 99 | 40 | Afstandsbedieningsknoppen uit polycarbonaat voor stuurwielbediening, aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf, in primaire verpakkingen van 500 stuks of meer | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7195 | ex 8538 90 99 | 60 | Bedieningspaneel in de vorm van een kunststof doos met lichtgeleiders, draaischakelaars, drukschakelaars en schakelaars met knoppen of andere soorten schakelaars, zonder enige elektronische component, van de soort gebruikt in het dashboard van motorvoertuigen bedoeld bij 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 | Magnetrons voor continugebruik met een vaste frequentie van 2 460 MHz, magneet in behuizing en probe-uitgang, voor de vervaardiging van producten van onderverdeling 8516 50 00   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3443 | ex 8540 89 00 | 92 | Vacuümfluorescentie-afleesbuizen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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), het geheel geborgen in een metalen behuizing met elektrische connectoren onder   |  |  | | --- | --- | | — | een afscherming van grafiet koolstof, gemonteerd in een mini-Vogel type systeem | | — | aparte pyrolytische koolstofblokken gebruikt als verwarmingselementen | | — | een kathodetemperatuur van minder dan 1800 K bij een gloeildraadstroom van 1,26 A | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.2826 | ex 8543 70 90 | 30 | Versterkers, bestaande uit actieve en passieve elementen aangebracht op een gedrukte schakeling, geborgen in een omhulling | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 0.4464 | ex 8544 20 00  ex 8544 42 90  ex 8544 49 93 | 10  20  20 | Met PET/PVC geïsoleerde flexibele kabel met:   |  |  | | --- | --- | | — | een spanning van niet meer dan 60 V, | | — | een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, | | — | een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, | | — | afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm (± 0,01 mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm (± 0,03 mm), | | — | afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm en | | — | pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6709 | ex 8544 20 00 | 30 | Antenneverbindingskabel voor de transmissie van radiosignalen (AM/FM) en al dan niet gps-signalen, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | een coaxkabel, | | — | twee of meer connectoren, en | | — | drie of meer klemmen van kunststof voor bevestiging aan het dashboard |   van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6194 | ex 8544 30 00 | 30 | Kabelboom voor multifunctionele metingen met een voltage van 5V of meer, maar niet meer dan 90V, 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 | 31.12.2023 |
| 0.6377 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 40  40 | Kabelboom van de stuurinrichting met een bedrijfsspanning van 12 V, voorzien van verbindingsstukken aan beide zijden, met ten minste 3 snoerklemmetjes van kunststof voor bevestiging aan het stuurhuis van motorvoertuigen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7848 | ex 8544 30 00 | 45 | Zevenaderige verbindingskabel voor het aansluiten van de druksensor in het inlaatspruitstuk (Boost Pressure Sensor – BPS) en de contactstoppen voor de gloeibougies op de gemeenschappelijke connector, bevattende vier contactstoppen en twee connectoren, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto’s   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7847 | ex 8544 30 00 | 55 | Vijfaderige verbindingskabel met connectoren voor het aansluiten van de temperatuursensor en de drukverschilsensor van het uitlaatspruitstuk op de gemeenschappelijke connector, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto’s   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 60  50 | Vieraderige verbindingskabel met twee contrastekers voor de transmissie van digitale signalen van de navigatie- en audiosystemen naar een USB aansluiting, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 bij hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4980 | ex 8544 42 90 | 10 | Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met:   |  |  | | --- | --- | | — | een spanning van 1,25V (±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 | 31.12.2023 |
| 0.7545 | ex 8544 42 90 | 15 | Met pvc geïsoleerde flexibele achtaderige kabel met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van niet meer dan 2100 mm | | — | een bedrijfsspanning van 5V of meer, maar niet meer dan 35V | | — | een temperatuurvastheid van niet meer dan 80 °C | | — | of een omgespoten ronde 270° DIN-stekker met 7 pennen, of een A1101-stekker met 6 pennen, of een A1001-stekker met 8 pennen aan het ene kant | | — | ten minste twee gestripte en vertinde draden aan de andere kant | | — | ook indien met een gemonteerd rubberen kussen met geïntegreerde trekontlasting | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7538 | ex 8544 42 90 | 25 | Met pvc geïsoleerde flexibele kabel met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van niet meer dan 1800 mm | | — | een bedrijfsspanning van 5V of meer, maar niet meer dan 35V | | — | een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C | | — | een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen aan de ene kant | | — | of een MiniFit-contactdoos met 6 pennen of twee omgespoten AMP-aansluitingen aan de andere kant | | — | een omgespoten weerstand binnenin de aansluiting en | | — | een gegoten trekontlasting op de kabel | | — | ook indien met een omgespoten diode binnenin een aansluiting | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7544 | ex 8544 42 90 | 35 | Met pvc geïsoleerde flexibele zes- of achtaderige kabel met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van niet meer dan 1300 mm | | — | een bedrijfsspanning van 5V of meer, maar niet meer dan 35V | | — | een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C | | — | of een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen of een omgespoten DIN-stekker met 6 pennen aan de ene kant en | | — | of een omgespoten MiniFit-contactdoos met 8 pennen of een MicroFit-stekker met 8 pennen aan de andere kant | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 verbindingsstukken   |  |  | | --- | --- | | — | van een spanning van 5 V, | | — | met een lengte van niet meer dan 300 mm |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2424 | ex 8544 49 93 | 10 | Elastomeer-contactelementen, van rubber of silicone, voorzien van een of meer geleidende sporen | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 | 31.12.2023 |
| 0.3193 | ex 8548 00 90 | 43 | Contactbeeldsensors | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 actuactor voor scherpstelling en tracking | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.3965 | ex 8548 00 90 | 65 | LCD-modules,   |  |  | | --- | --- | | — | bestaande uit één of meer plastic of glazen tft-cellen, | | — | met touchscreenondersteuning, | | — | met één of meer printplaten met regelelektronica uitsluitend bedoeld voor pixelaansturing, | | — | met of zonder achtergrondverlichting en | | — | met of zonder inverters | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5183 | ex 8549 13 20  ex 8549 14 20 | 10  10 | Gebruikte elektrische lithiumion‑ of nikkel-metaalhydrideaccumulatoren | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6513 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91  ex 8708 30 99 | 20  60  10 | Motoraangedreven remeenheidsmodule   |  |  | | --- | --- | | — | met een vermogen van 13,5 V (±0,5V) en | | — | een kogelomloopmechanisme voor het regelen van de remvloeistofdruk in de hoofdcilinder |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van elektrische motorvoertuigen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6590 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 40  30 | Klauw van een remschijf in een BIR-versie (“Ball in Ramp”) of EPB-versie (“Electronic Parking Brake”) of uitsluitend met hydraulische functie, met functionele en montageopeningen en geleidingsgroeven, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6502 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 60  20 | Asbestvrije organische remblokken met frictiemateriaal, gemonteerd op een montageplaat van bandstaal, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij 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 bij 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 bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7253 | ex 8708 40 20 | 30 | Automatische versnellingsbak met een hydraulische koppelomvormer met:   |  |  | | --- | --- | | — | ten minste acht versnellingen, | | — | een motorkoppel van 300 Nm of meer, en | | — | installatie in de breedte of in de lengte |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld bij post 8703   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 bij post 8703   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 |
| 0.6648 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 20  10 | Transmissieas van met koolstofvezel versterkt kunststof uit één stuk zonder verbindingsstuk in het midden;   |  |  | | --- | --- | | — | met een lengte van 1 m of meer, maar niet meer dan 2 m; | | — | met een gewicht van 6 kg of meer, doch niet meer dan 9 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7988 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 25  45 | Behuizing van bij constante snelheid werkende buitenscharnier van het kogeltype voor de overbrenging van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen, in een vorm van een buitenring, met:   |  |  | | --- | --- | | — | 6 of meer, maar niet meer dan 8 kogelbanen, met | | — | een draad, | | — | een externe evolvente spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 38 tanden, | | — | voor gebruik met kogellagers, vervaardigd van staal met een koolstofgehalte van 0,48 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, | | — | gesmeed, gedraaid, gefreesd en gehard | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7989 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 35  50 | Behuizing met driepootontwerp van bij constante snelheid werkende binnenscharnier, met:   |  |  | | --- | --- | | — | een buitendiameter van 67,0 mm of meer, maar niet meer dan 99,0 mm, | | — | 3 koud gekalibreerde rollerbanen met een diameter van 29,95 mm of meer, maar niet meer dan 49,2 mm, | | — | een buitenste spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 41 tanden, | | — | gesmeed, gedraaid, gewalst en gehard | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7990 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 45  55 | Binnenring van bij constante snelheid werkende buitenscharnier, onderdeel van het aandrijfsysteem van het voertuig, met:   |  |  | | --- | --- | | — | 6 of meer, maar niet meer dan 8 kogelbanen, geschikt voor kogellagers met een diameter van 12,0 mm of meer, maar niet meer dan 24,0 mm, | | — | gesmeed, gedraaid, gefreesd, gebrootst en gehard | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7359 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55  ex 8708 50 91  ex 8708 50 99 | 50  20  10  40 | Lager met dubbele flens van de derde generatie, voor motorvoertuigen,   |  |  | | --- | --- | | — | met tweerijig kogellager, | | — | al dan niet met impulsring (encoderring), | | — | al dan niet met ABS-sensor (antiblokkeerremsysteem), | | — | al dan niet met gemonteerde schroeven, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 55  60 | Bij constante snelheid werkende binnenscharnier met driepootontwerp, onderdeel van het aandrijfsysteem van het voertuig, met:   |  |  | | --- | --- | | — | 3 tappen met een diameter van 17,128 mm of meer, maar niet meer dan 25,468 mm, | | — | gesmeed, gedraaid, gebrootst en gehard | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 60  15 | |  |  | | --- | --- | | — | Autoverdeelbak met enkele invoer, dubbele uitvoer, voor de verdeling van koppel tussen de voor- en achteras in een aluminium behuizing, met afmetingen van maximaal 565 x 570 x 510 mm, bevattende ten minste | | — | een actuator, | | — | al dan niet een interne distributieketting | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7692 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 65  20 | Tussenliggende stalen as die de versnellingsbak verbindt met de semi-as met:   |  |  | | --- | --- | | — | een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, | | — | met een sluitwig aan beide zijden, | | — | al dan niet voorzien van een geperst lager in de behuizing, | | — | al dan niet voorzien van een houder, |   bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7593 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 70  25 | Behuizing van een binnenscharnier met halve as, met driepootontwerp, voor het overbrengen van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen met:   |  |  | | --- | --- | | — | een buitendiameter van 67,0 mm of meer, maar niet meer dan 84,5 mm, | | — | 3 koud gekalibreerde rollerbanen met een diameter van 29,90 mm of meer, maar niet meer dan 36,60 mm, | | — | een afdichtingsdiameter van 34,0 mm of meer, maar niet meer dan 41,0 mm, zonder aansnijhoek, | | — | een spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 35 tanden, | | — | een lagerzitting met een diameter van 25,0 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, met of zonder oliegroeven | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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:   |  |  | | --- | --- | | — | een binnenring met 6 kogelbanen voor gebruik met kogels voor kogellagers met een diameter van 15,0 mm of meer, maar niet meer dan 20,0 mm, | | — | een buitenring met 6 kogelbanen voor gebruik met 6 kogels voor kogellagers, gemaakt van staal met een koolstofgehalte van 0,45 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, met draad en een spiebaan met 26 of meer, maar niet meer dan 38 tanden, | | — | een bolvormige kooi die de kogels in de kogelbanen van de binnen- en buitenring houdt in de juiste hoek, gemaakt van materiaal dat geschikt is voor carbonisatie met een koolstofgehalte van 0,14 % of meer, maar niet meer dan 0,25 %, en | | — | met een compartiment voor smeervet, |   in staat om bij een constante snelheid en een variabele scharnierhoek van niet meer dan 50 graden te werken | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6711 | ex 8708 80 20  ex 8708 80 35 | 10  10 | Bovenste veerpootisolator bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | een metalen houder, bevestiging met drie montageschroeven; | | — | een rubberstop, |   bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7607 | ex 8708 80 99 | 20 | Aluminium ophangarm met de volgende afmetingen:   |  |  | | --- | --- | | — | een hoogte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, | | — | een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, | | — | een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, | | — | een massa van 1 000 g of meer, maar niet meer dan 3 000 g |   Uitgerust met ten minste twee gaten, voorzien van een bus, gemaakt van een aluminiumlegering met de volgende kenmerken:   |  |  | | --- | --- | | — | een treksterkte van 200 mPa of meer, | | — | 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 | 31.12.2023 |
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | Oppervlakte-gehard stalen zuigerstang voor een hydraulisch of hydropneumatische schokdemper van motorvoertuigen:   |  |  | | --- | --- | | — | met een chroomlaag, | | — | met een diameter van 11 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm, | | — | met een lengte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, |   met een draadeind of een spil voor elektrisch weerstandslassen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 bij hoofdstuk 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 99 | 30  30 | Inlaat- of uitlaatluchttank in aluminiumlegering van warmtewisselaars voor voertuigkoelsystemen, vervaardigd volgens norm EN AC 42100 of EN AC 43000 T6 met:   |  |  | | --- | --- | | — | een vlakheid van het isolerend gebied van niet meer dan 0,1 mm, | | — | een toelaatbare deeltjeshoeveelheid van 0,3 mm per tank, | | — | een afstand tussen poriën van 2 mm of meer, | | — | poriën van niet meer dan 0,4 mm, en | | — | niet meer dan 3 poriën groter dan 0,2 mm, | | — | met een gewicht van 0,2 kg of meer, maar niet meer dan 3 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7716 | ex 8708 91 35 | 20 | Koelleiding voor turbocompressor, bevattende:   |  |  | | --- | --- | | — | een leiding van aluminiumlegering met ten minste een metalen houder en ten minste twee bevestigingsgaten, | | — | een rubberen slang met clips, | | — | een roestvrijstalen, zeer corrosiebestendige flens [SUS430JIL], |   bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7231 | ex 8708 91 99  ex 8708 99 97 | 40  55 | Module voor de levering van perslucht, al dan niet met een resonator, bestaande uit ten minste:   |  |  | | --- | --- | | — | één buis van massief aluminium, al dan niet met bevestigingssteun, | | — | één flexibele rubberslang en | | — | één klem van metaal |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7665 | ex 8708 92 99 | 10 | Uitlaatsysteem binnenbekleding:   |  |  | | --- | --- | | — | met een wanddikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, | | — | gemaakt van roestvrij stalen platen of rollen van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig de norm EN 10088, | | — | met of zonder bevestigingsgaten, |   bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7849 | ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 40  40 | Koppelingspedaal met aansluiting voor elektronische parkeerrem (EPB), al dan niet met zendsignaalfunctie voor:   |  |  | | --- | --- | | — | het resetten van de cruisecontrol, | | — | het deactiveren van de EPB, | | — | start/stop-motormanagement met “Idle Stop and Go”-systeem (ISG), |   bestemd voor de vervaardiging van personenvoertuigen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6526 | ex 8708 94 20  ex 8708 94 35 | 10  20 | Stuurinrichting met tandheugel in aluminium behuizing met binnenste trekstangverbindingen (axiale verbindingen) of met montagebouten bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8210 | ex 8708 94 20 | 20 | Stalen telescopische as (stuuras) voor aansluiting van een stuurkolom met stuurinrichting met tandheugel van een motorvoertuig:   |  |  | | --- | --- | | — | met een cardankoppeling aan beide uiteinden, | | — | met een koppeling op beide uiteinden met interne vertanding, | | — | met een telescopische reikwijdte van de as van 20 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, |   bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 10  20 | Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte:   |  |  | | --- | --- | | — | genaaid; | | — | gevouwen in een driedimensionale verpakkingsvorm die door thermische vorming is gefixeerd, of plat (ongevouwen) veiligheidskussen al dan niet met thermische vorming | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6688 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 20  30 | Opblaasbaar veiligheidskussen van polyamidevezels met een hoge sterkte:   |  |  | | --- | --- | | — | genaaid; | | — | gevouwen; | | — | met in drie dimensies aangebrachte verbindingen van siliconen voor holtevorming van de airbag en ladinggereguleerde airbagverzegeling; | | — | geschikt voor "cool inflator"-technologie | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7444 | 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 60  50 | Motorhouder van aluminium, met de volgende afmetingen:   |  |  | | --- | --- | | — | een hoogte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm, | | — | een breedte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 250 mm, | | — | een lengte van meer dan 10 mm, maar niet meer dan 200 mm, |   uitgerust met ten minste twee bevestigingsgaten, gemaakt van aluminiumlegeringen ENAC-46100 of ENAC-42100 (overeenkomstig de norm EN:1706) met de volgende kenmerken:   |  |  | | --- | --- | | — | een interne porositeit van niet meer dan 1 mm, | | — | een externe porositeit van niet meer dan 2 mm, | | — | een Rockwellhardheid HRB 10 of meer, |   van de soort gebruikt voor de vervaardiging van ophangsystemen voor motoren in motorvoertuigen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7921 | ex 8708 99 97 | 18 | Hydrostatische versnellingen:   |  |  | | --- | --- | | — | met een hydropomp en een differentieel met wielassen, | | — | al dan niet met een waaier en/of een katrol, |   bestemd voor de vervaardiging van tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij de onderverdelingen 8701 91 90 en 8701 92 90   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Een set type 4 waterstoftanks overeenkomstig de norm van Verordening (EG) nr. 79/2009, bestaande uit twee tot acht tanks op aluminium frames:   |  |  | | --- | --- | | — | tanks vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, | | — | met een werkdruk van ten minste 35 MPa, | | — | met een door de fabrikant opgegeven levensduur van ten minste 20 jaar, | | — | met een tankcapaciteit van 180 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, | | — | voorzien van een set elektromagnetische, manuele en overdrukkleppen, | | — | met een totale breedte van 1 800 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, | | — | met een totale hoogte van 400 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, | | — | met een totale lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Een set tanks voor samengedrukt aardgas (CNG) van het type CNG-4, overeenkomstig de norm van ECE-Reglement nr. 110, bestaande uit vier of vijf tanks op aluminium frames:   |  |  | | --- | --- | | — | vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, | | — | met een werkdruk van ten minste 20 MPa, | | — | met een door de fabrikant opgegeven maximale levensduur van ten minste 20 jaar, | | — | met een cilindercapaciteit van 315 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, | | — | voorzien van een set elektromagnetische, handbediende en overdrukkleppen, | | — | met een totale breedte van 2 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, | | — | met een totale hoogte van 450 mm of meer, maar niet meer dan 460 mm, | | — | met een totale lengte van 3 500 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7282 | ex 8708 99 97 | 85 | Gegalvaniseerde interieur of exterieur onderdelen, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een copolymeer van acrylonitril-butadieen-styreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, | | — | lagen van koper, nikkel en chroom |   voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Pedalen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen)   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7421 | ex 8714 99 10  ex 8714 99 10 | 20  89 | Stuurgrepen voor fiets:   |  |  | | --- | --- | | — | met of zonder geïntegreerde stuurpen, | | — | gemaakt van hetzij koolstofvezels en kunsthars of aluminium, |   bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen)   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50  ex 8714 99 50 | 11  91 | Derailleurs, bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | achterderailleur en montagematerialen, | | — | met of zonder voorderailleur, |   bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen)   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Zadelpennen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen)   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Stuurpen, bestemd voor de vervaardiging van fietsen (met inbegrip van elektrische fietsen)   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3191 | ex 9001 10 90 | 10 | Beeldomkeerelementen, samengesteld uit optische vezels | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5358 | ex 9001 10 90 | 30 | Optische vezels van polymeer met:   |  |  | | --- | --- | | — | een kern van polymethylmethacrylaat, | | — | een mantel van gefluoreerde polymeren, | | — | een diameter van niet meer dan 3,0 mm, en | | — | een lengte van meer dan 150 m |   van de soort gebruikt bij de vervaardiging van vezelkabels van polymeer | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6401 | ex 9001 50 80 | 30 | Rond, organisch ongesneden corrigerend halfgeslepen brillenglas, aan één zijde geslepen, van de soort om te worden gebruikt bij de vervaardiging van geslepen brillenglazen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7590 | ex 9002 11 00 | 18 | Lensmodule bestaande uit een cilindervormige afdekking van metaal of kunststof en optische elementen met:   |  |  | | --- | --- | | — | een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 120 graden, | | — | een diagonale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 105 graden, | | — | een brandpuntsafstand van maximaal 7,50 mm, | | — | een relatieve opening van maximaal F/2,90, | | — | een maximumdiameter van 22 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | Lenzen:   |  |  | | --- | --- | | — | niet groter dan 95 mm × 55 mm x 50 mm, | | — | met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en | | — | met een zoomverhouding van 3 keer of meer | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Lenzen met:   |  |  | | --- | --- | | — | motoraangedreven brandpuntafstelling, zoom, opening, | | — | elektronisch schakelbaar infrarood afsnijfilter, | | — | een instelbare brandpuntafstand van ten minste 2,7 mm en niet meer dan 55 mm, | | — | een gewicht van niet meer dan 100 g, | | — | een lengte van minder dan 70 mm, | | — | een diameter van niet meer dan 60 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7103 | ex 9002 11 00 | 45 | Optische infraroodeenheid   |  |  | | --- | --- | | — | met lenzen van silicium, germanium of chalcogenide glas met een diameter van niet meer dan 62 mm (± 0,05 mm), | | — | al dan niet gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium |   van de soort gebruikt voor warmtecamera's of IP-netwerkcamera’s   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3177 | ex 9002 11 00 | 50 | Objectieven:   |  |  | | --- | --- | | — | met een brandpuntsafstand van 25 mm of meer doch niet meer dan 150 mm, | | — | bestaande uit lenzen van glas of kunststof, met een diameter van 60 mm of meer doch niet meer dan 190 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6572 | ex 9002 11 00 | 85 | Lensmodule met:   |  |  | | --- | --- | | — | een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik van 20 graden of meer, maar niet meer dan 200 graden, | | — | een brandpuntsafstand van 1,16 mm of meer, maar niet meer dan 20 mm, | | — | een relatieve opening van F/1,2 of meer maar niet meer dan F/4, en | | — | een diameter van 5 mm of meer maar niet meer dan 40 mm, |   voor gebruik bij de vervaardiging van CMOS-autocamera’s of IP-netwerkcamera’s   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3140 | ex 9002 90 00 | 30 | Optische elementen, bevattende 1 of 2 rijen optische glasvezels in de vorm van lenzen met een diameter van 0,85 of meer doch niet meer dan 1,15 mm, geborgen tussen 2 platen van kunststof | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5807 | ex 9002 90 00 | 40 | Gemonteerde lenzen vervaardigd van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lens materiaal | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.5955 | ex 9025 80 40 | 30 | Elektronische barometrische halfgeleiderdruksensor in een behuizing, hoofdzakelijk bestaande uit:   |  |  | | --- | --- | | — | een combinatie van een of meer monolithische toepassingsspecifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's) en | | — | ten minste een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6288 | ex 9025 80 40 | 50 | Elektronische halfgeleidersensor voor het meten van ten minste twee van de volgende zaken:   |  |  | | --- | --- | | — | luchtdruk, temperatuur (ook voor temperatuurcompensatie), vochtigheid en vluchtige organische verbindingen, | | — | in een behuizing die geschikt is voor de volautomatische assemblage van printplaten of Bare Die-technologie, bevattende: | | — | een of meer monolithische toepassingsspecifieke geïntegreerde schakelingen (ASIC's), | | — | een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleidertechnologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op het halfgeleidermateriaal, |   van de soort die wordt gebruikt om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 95 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3292 | ex 9032 89 00 | 30 | Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbekrachtiging (EPS controller) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4253 | ex 9032 89 00 | 40 | Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof- en gasstromen | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7004 | ex 9032 89 00 | 50 | Gaspaneel voor de regulering en controle van de gasstroom, werkend met plasmatechnologie, bestaande uit   |  |  | | --- | --- | | — | een grootschalige elektronische debietregelaar, geschikt voor het ontvangen en uitzenden van analoge en digitale signalen | | — | vier drukomzetters, | | — | twee of meer drukkleppen, | | — | elektrische verbindingsdelen en | | — | verschillende aansluitingen voor gasleidingen | | — | geschikt voor in-situ plasmabondingprocessen of processen voor multi frequency bond activeringsprocessen | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5025 | ex 9401 99 90 | 10 | Palschijven bestemd voor de vervaardiging van autostoelen met verstelbare rugleuning   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 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 % | - | 31.12.2022 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3289 | ex 9608 91 00 | 20 | Stiften en andere poreuze punten voor merkstiften, zonder intern kanaaltje | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |

|  |  |
| --- | --- |
| (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 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz.1) |
| (2) | 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 |