



EUROPESE
COMMISSIE

Brussel, 18.11.2021
COM(2021) 704 final

ANNEX

BIJLAGE

bij

Voorstel voor een VERORDENING VAN DE RAAD

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

BIJLAGE

Serienummer	GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoorecht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
0.6748	^{ex} 0709 53 00	10	Cantharellen, vers of gekoeld, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.3348	ex 0710 21 00	10	Erwten in de peul, van de soort <i>Pisum sativum</i> van de variëteit <i>Hortense axiphium</i> , bevroren, met een totale dikte van niet meer dan 6 mm, bestemd om in hun geheel te worden gebruikt voor de vervaardiging van "kant-en-klaar-maaltijden" (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
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 <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> en <i>Tricholoma</i> , voorlopig verduurzaamd in water waaraan, voor het voorlopig verduurzamen, zout, zwavel of andere stoffen zijn toegevoegd, doch als zodanig niet geschikt voor dadelijke consumptie, bestemd voor de vervaardiging van conserven door de levensmiddelenindustrie ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	^{ex} 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Paddenstoelen, met uitzondering van paddenstoelen van het geslacht <i>Agaricus</i> , gedroogd, in gehele staat of in herkenbare stukken of schijven, bestemd om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken voor de verkoop in het klein (1)(2)	0 %	-	31.12.2023
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 <i>Vaccinium</i> , 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 (<i>Ananas comosus</i>), 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 18 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetische wasmiddelen en farmaceutische producten, — vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetische 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 gewichtspersent arachidonzuur of 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspersent 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	Jobobaolie, 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 gewichtspersenten arachidonzuur of 12 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspersenten docosahexaeenzuur en gestandaardiseerd met zonnebloemolie met een hoog oliezuurgehalte (HOSO)	0 %	-	31.12.2026

0.6182	ex 1901 90 99	39	Bereiding in poedervorm, bevattende:	0 %	-	31.12.2023
	ex 2106 90 98	45	— 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspereenten uit gewonnen maltodextrine, — 15 of meer maar niet meer dan 35 gewichtspereenten (melkwei), — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspereenten geraffineerde, gebleekte, ontgeurde en niet-gehydrogeen zonnebloemolie, — 10 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspereenten gemengde, gerijpte, gesproeidroogde kaas, — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspereenten karn en — 0,1 of meer maar niet meer dan 10 gewichtspereenten natriumcaseïnaat, dinatriumfosfaat, melkzuur			
0.2423	ex 1902 30 10	10	Doorzichtige noedels, in stukken gesneden, op basis van bonen van de soort <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek, niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	-	31.12.2023
	ex 1903 00 00	20				
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	83	Geconcentreerde mangopuree, door koken verkregen:	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
	ex 2007 99 50	93	— van het geslacht <i>Mangifera</i> spp.,			
	ex 2007 99 93	10	— met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtspereenten betemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie (1)			
0.5875	ex 2007 99 50	84	Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen:	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
	ex 2007 99 50	94	— van het geslacht <i>Carica</i> spp., — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan gewichtspereenten bestemdvoor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie (1)			

0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen: — van het geslacht <i>Psidium spp.</i> , — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 20 gewichtspercenten bestemd voor 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 <i>Mangifera</i> , — met een brixwaarde van 14 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten 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 <i>Karakishmish</i> in pekel bevattende: — meer dan 6 gewichtspercenten zout, — 0,1 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspercenten uitgedrukt als citroenzuurmonohydraat en — al dan niet, maar niet meer dan 2 000 mg/kg natriumbes 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 (<i>Eleocharis dulcis</i> of <i>Eleocharis tuberosa</i>) gepeld, gewassen, geblancheerd, gekoeld en individueel snel ingevroren, bestemd voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelenindustrie, om een andere behandeling te ondergaan dan het enkel verpakken (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025

0.7767	ex 2008 99 99	35	Bevroren pulp van açai-bessen: — gehydrateerd en gepasteuriseerd, — gescheiden van de pitten door toevoeging van water, — met een Brix-waarde van minder dan 6, en — met een restsuikergehalte van minder dan 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananassap: — niet vervaardigd op basis van geconcentreerd sap, — van het geslacht <i>Ananas</i> , — met een brixwaarde van 11 of meer, doch niet meer dan 1 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 — 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 6 — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 l meer	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 13,7, doch niet meer dan — met een waarde van meer dan 30 € per 100kg nettogewicht — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 l meer en — met toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie (1)	0 %	1	31.12.2024

0.4159	ex 2009 89 79	20	Ingevroren geconcentreerd boysenbessensap met een brixwaarde van 61 of meer, doch niet meer dan 67, in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 liter of meer	0 %	1	31.12.2023
0.6050	ex 2009 89 79	30	Bevroren acerolasapconcentraat: — met een brixwaarde van meer dan 48, maar niet meer dan — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 l meer	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Geconcentreerd acaibessensap: — van de soort <i>Euterpe oleracea</i> , — bevroren, — niet gezoet, — niet in poedervorm, — met een brixwaarde van 23 of meer doch niet meer dan 32 in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 10 kg of meer	0 %	-	31.12.2026
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passievruchtensap en passievruchtensapconcentraat, al dan niet bevroren: — met een brixwaarde van meer dan 10, doch niet meer dan — met een waarde van meer dan 30 € per 100 kg nettogewic — in onmiddellijke verpakkingen met een inhoud van 50 l meer en — zonder toegevoegde suiker bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of drankenindustrie (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokoswater, — ongefermenteerd, — zonder toegevoegde alcohol of suiker, en — in een onmiddellijke verpakking met een inhoud van 20 l meer (2)	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Soja-eiwitconcentraat met een op basis van het gewicht van de droge stof berekend eitwitgehalte van 65 of meer maar niet meer dan 90 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 aminozuren, en — peptonen waarvan meer dan 90 gewichtspercenten met 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 met 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 xylanol-isomeren en ethylfenol-isomeren, met een totaal gehalte aan xylanol 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 gewichtspersent 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, hoogisoparaaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtspersenten verzadigde koolwaterstoffen — niet meer dan 0,03 gewichtspersenten zwavel, en met een — viscositeitsindex van 80 of meer, maar minder dan 120, en 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, hoogisoparaaffinische koolwaterstoffen, bevattende: — 90 of meer gewichtspersenten verzadigde koolwaterstoffen — niet meer dan 0,03 gewichtspersenten 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 paraaffine (HPC), bevattende: — niet meer dan 1 mg/kg zwavel — meer dan 99 gewichtspersent verzadigde koolwaterstoffen — meer dan 75 gewichtspersent n- en iso-paraaffinische koolwaterstoffen met een koolstofketenlengte van 18 of meer, maar niet meer dan 50, en — een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 6,5 cSt of — een kinematische viscositeit bij 40°C van meer dan 11 cSt 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 gewichtspersent 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 niet meer dan 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 ($\pm$ 1,5 %) gewichtspersent magnesiumoxide, — 1 ($\pm$ 0,6 %) gewichtspersent yttriumoxide, en — hetzij 2 ($\pm$ 1,2 %) gewichtspersent lanthaanoxide, hetzij — 2 ($\pm$ 1,2 %) lanthaanoxide en neodymiumoxide, waarbij minder dan 50 % van het totale gewicht een deeltjesgrootte van meer dan 10 mm heeft	0 %	-	31.12.2025
0.4640	ex 2818 20 00	10	Geactiveerde aluminiumoxide met een specifiek oppervlak van ten minste 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersenten — met een ontledingspunt van 263 °C of meer — met een deeltjesgrootte van 4 μm ($\pm$ 1 μm), — met een totaal Na₂O-gehalte van niet meer 0,06 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten, — 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	Wolframhexafluoride (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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten, 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 gewichtspersenten	2.7 %	-	

0.5936	ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersen	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	Fluorlogopiet (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 gewichtspersen, — een zeolietstructuur van aluminiumfosfaat-achtien (AEI), — 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	Aluminium trititanium dodecachloride (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Zwaar water (deuteriumoxide) (<i>Euratom</i>) (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 (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4191	ex 2845 90 90	20	Water dat tot 95 gewichtspersen of meer verrijkt is met zuurstof-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)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 gewichtspersen zeldzame aardmetaaloxiden en niet meer dan 1 gewichtspers zirkoniumoxide, aluminiumoxide of ijzeroxide, en met een gloeiverlies van 5 of meer gewichtspersen	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	Ceriumlantaancarbonaat, 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 (1,1,1,2-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 (dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 50 ppm in gewicht CFC-114a (dichloortetrafluorethaan); — niet meer dan 250 ppm in gewicht HCFC-133a (1-chloor-1,1,1-trifluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht HCFC-123 (chloordifluormethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht CF3Br (chloorpentafluorethaan); — niet meer dan 2 ppm in gewicht CCl2BrF (dichloordifluormethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HCC-40 (methylchloride); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-245cb (1,1,1-pentafluorpropan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-227ea (1,1,1,2,2-pentafluorethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFC-32 (difluormethaan); — niet meer dan 15 ppm in gewicht HCFC-123 (chloorfluormethaan); — niet meer dan 10 ppm in gewicht HFC-152a (1,1-difluorethaan); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HFO-1131 (1-chloor-1,1,1-trifluorethyleen); — niet meer dan 20 ppm in gewicht HCFO-1122 (1-chloor-1,1,1-trifluorethyleen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HFO-1234zf (2,3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht HCFO-1122a (1-chloor-1,1,1-trifluorethyleen); — niet meer dan 4,5 ppm in gewicht HFO-1234yf + HCFO-1234ze + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropeen + 1-chloor-1,1,1-trifluorethyleen + 3,3,3-trifluorpropeen); — niet meer dan 3 ppm in gewicht van elke individuele niet gespecificeerde/onbekende chemische stof; — niet meer dan 10 ppm in gewicht van alle niet 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 water; — zonder halogeniden; — niet meer dan 0,01 volumepercent hoogkokende bestanddelen.	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-tetrafluoropropen) (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-tetrafluoropropen) (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	Hexafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dien (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-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Broom-5-chloorpentaan (CAS RN 54512-75-3) met een zuiverheid van 99 of meer 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'-Dibroombifenyyl (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-(<i>trans</i> -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-(<i>trans</i> -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'-Methaandiylobis(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- <i>p</i> -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 gewichtspersent	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 gewichtspersenten en een watergehalte van 15 of meer gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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	Butyltitaanaat monohydraat, homopolymeer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-ethylhexyl)titaanaat (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	Titaantetrabutanolat (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-ethanolat (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 gewichtspersent (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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersent	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 gewichtspersenten	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(<i>m</i> -kresol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Methyleenbis(6-cyclohexyl- <i>p</i> -kresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Hexa- <i>tert</i> -butyl- α,α',α'' -(mesityleen-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -kresol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
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-Benzoyloxybroombenzeen (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 gewichtspersent	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	[(2R)-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 gewichtspersent	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-Fenoxibenzaldehyde (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	Pentaaan-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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - 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-Difenypropaan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
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 gewichtspersent	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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	<i>p</i> -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'- <i>tert</i> -Butyl-2',6'-dimethyl-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chloor-4'-hydroxybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachloor- <i>p</i> -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- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -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- <i>tert</i> -Butylcyclohexylacetaat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023

0.7834	ex 2915 40 00	10	Ethyltrichloroacetaat (CAS RN 515-84-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtrichloroacetaat (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	Methylauraat (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 gewichtspersent, 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 gewichtspersent	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-carboxylaar (CAS RN 80657-64-3 en 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cyclohexaancarbylchloride (CAS RN 2719-27-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Cyclopentaancarbylzuur (CAS RN 3400-45-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	Ethyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropaancarboxylaar (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	Cyclopropaancarbylchloride (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 gewichtspersenten	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Dichloorbenzoëylchloride (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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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- <i>tert</i> -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-methylpropanzuur (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluorbenzoylchloride (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
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- <i>tert</i> -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 gewichtspersenten	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	<i>m</i> -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 gewichtspersent	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(<i>p</i> -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)adipaas (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	Ethyleenbrassyalaat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Diethylmethylmalonaat (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 gewichtspersent	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-benzeendicarboxylaar (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	3 α ,12 α -Dihydroxy-5 β -cholaan-24-zuur (desoxycholzuur) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Appelzuur (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	Ethyl-1-hydroxycyclopentaancarboxylaar (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Ethyl-1-hydroxycyclohexaancarboxylaar (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hydroxyoctadecaanzuur (CAS RN 106-14-9) met een zuiverheid van 90 % of meer voor de vervaardiging van polyglycerine-poly-12-hydroxyoctadecaanzuuresters (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-butyl-2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-bifenyl]-4-carboxylaar (CAS RN 1246560-92-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.3638	ex 2918 29 00	50	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.8075	ex 2918 30 00	45	Methyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annuleen-2-carboxylaate (CAS RN 150192-89-5) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent	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-Epoxy-cyclohexylmethyl-3,4-epoxy-cyclohexaan-carboxylaate (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-fenoxyfenyl)propanoaat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Methyl-3-methoxyacrylaate (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-dihydroxybenzo (CAS RN 99-50-3) — niet meer dan 0,5 gewichtspercent vanilline (CAS RN 121-34-6)	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	<i>trans</i> -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- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023

0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Methyleenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)fosfaat, mononatriumzout (CAS RN 85209-91-2) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent, 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 gewichtspersent	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	<i>O,O'</i> -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 gewichtspersent	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- <i>tert</i> -butyldicarbonaat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -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-(<i>N,N</i> -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- <i>N</i> -(2-chloorethyl)ethaanaminehydrochloride (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -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 % antiklonermiddel 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 gewichtspersent	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	<i>N,N'</i> -diallylpropaan-1,3-diaminedihydrochloride (CAS RN 205041-15-2) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimethylamino)propyl]methylaniline (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 gewichtspersenten, ook als een waterige oplossing bevattende meer dan 50 gewichtspersenten pentamethyleendiamine	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Decamethyleendiamine (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimethylamino)propyl]- <i>N,N</i> -dimethylpropaan-1,3-diamine, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	<i>N,N,N,N'</i> -tetramethylethyleendiamine (CAS RN 110-18-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(cyclopropaan-carbonyl)fenyl)-2-methylpropaan-zuurcyclohexylaminezout (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
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	<i>N</i> -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- <i>p</i> -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	<i>N</i> -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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Methyl- <i>p</i> -fenyleendiaminesulfaat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyleendiamine (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- en dichloorderivaten van <i>p</i> -fenyleendiamine en <i>p</i> -diaminotolueen	0 %	-	31.12.2024
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 gewichtspersent	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 gewichtspersenten 2-amino-2-methyl-1-propanamine (CAS RN 124-68-5), — 4,5 of meer maar niet meer dan 27 gewichtspersenten 2-amino-2-methyl-1-propanamine (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)- <i>p</i> -toluidine (CAS RN 2842-44-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-2,2'-oxybis(ethylamine) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
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)propan-2-ol 4-methylbenzeensulfonaat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Methoxymethyl- <i>p</i> -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	<i>N,N,N'</i> -Trimethyl- <i>N'</i> -(2-hydroxy-ethyl)oxybis(ethylamine), (CAS RN 83016-70-0)	2,2'-0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -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	<i>N</i> -[2-[2-(Dimethylamino)ethoxy]ethyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-propaandiamine (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-cyclopenteen-1-methanol- <i>D</i> -tartraat (CAS-nr. 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
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- <i>o</i> -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	<i>o</i> -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- <i>o</i> -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-Benzoyloxyanilinehydrochloride (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycine (CAS RN 56-40-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent, 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 gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimethyl-2-aminobenzeen-1,4-dicarboxylaar (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Waterige oplossing, bevattende 40 of meer gewichtspersenten natriummethylaminoacetaar (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-dimethylaminobenzoaar (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Diethyl aminomalonaa hydrochloride (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Ethylhexyl-4-dimethylaminobenzoaar (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 13 4979-01-4)	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) gewichtspersenenten 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 gewichtspersenenten	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaïnehydrochloride (CAS RN 590-46-5) met een zuiverheid van 93 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutylammoniumbromide (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide (CAS RN 53075-09-5) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide van 17,5 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Tetrapropylammoniumhydroxide, in de vorm van een waterige oplossing, bevattende: — 40 (± 2) gewichtspersenenten tetrapropylammoniumhydroxide — niet meer dan 0,3 gewichtspersent carbonaat, — niet meer dan 0,1 gewichtspersent 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 <i>S</i>)-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-acetamido-3-chloorpropionaat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2 <i>S</i>)-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	Diethylacetamidomalaat (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-(<i>tert</i> -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-Propynylbutylcarbaat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoracetamide (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Methylcarbaat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023

0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutaan-2-ol (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- (Acetyl-amino)-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-yloxy)methyl)acetamide (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(methoxycarbonyl-fenyl-amino)-fenyl]-azijnzuur (CAS RN 353497-35-5) met een zuiverheid van 98 of meer 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- <i>N</i> -[1-(4-chloor-3-fluorfenyl)-2-methylpropaan-2-yl]acetamide (CAS RN 787585-35-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	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	<i>N</i> -Ethyl-2-(isopropyl)-5-methylcyclohexaancarboxamide (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6766	ex 2924 29 70	64	<i>N</i> -(3',4'-dichloor-5-fluor[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamide (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	<i>N</i> -[(Benzyloxy)carbonyl]glycyl- <i>N</i> -[(2 <i>S</i>)-1-{4-[(tert-butoxycarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropaan-2-yl]- <i>L</i> -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- <i>p</i> -anisilide (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-chloorfenyl)-5-oxopentaaanzuur (CAS RN 1141-23-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -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 gewichtspersenten	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	<i>N</i> -Fenylmaleïmide (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenyleen)dimalëimide (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicyclohexylcarbodiimide (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidineacetaat (CAS RN 3473-63-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Broommethyleen(dimethyl)azaniumbromide (CAS RN 24774-61-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	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	Cypermethrine (ISO) met de stereo-isomeren daarvan (CAS RN 52315-07-8) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersent, 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-Cyaaan-2-methoxybenzaldehyde (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Cyaaanfenylamino)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-cyaaan-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	<i>m</i> -(1-Cyaaanethyl)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-cyaaan-2-ethyl-3-methylhexanoaat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	Ethyl-2-cyaaan-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- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)- <i>N,N'</i> -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 gewichtsp	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 gewichtsp methoxyammoniumchloride, — niet meer dan 4 gewichtsp 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 gewichtsp	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 gewichtsp	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Waterige oplossing van meer dan 33,5 maar niet meer dan 36,5 gewichtsp 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'-diyl-diisocyna	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butylisocyna	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	m-Isopropenyl- α , α -dimethylbenzylisocyna	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	m-Fenyleendiisopropylideendiisocyna	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 trimethylhexamethyleendiisocynaat	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 gewichtspersen	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 gewichtspersen	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 gewichtspersen	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(2S)-2-amino-3-[3-(methaansulfonylfenyl)]propanoathydrochloride (CAS RN 1194550-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersen	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-cyaa-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropaan-2-yl)thio-ureide)fenyl)-N,N-dimethylformimidamide (CAS RN 1429755-57-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersen	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 gewichtspersen	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	Tembotrión (ISO) (CAS RN 335104-84-2) met een zuiverheid van 94,5 of meergewichtspersen	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-(sulfoxyethyl)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	Pentaerytritoltrikis(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)sulfonyl]fenyl}-2-methyl-2-[(4-methylfenyl)sulfonyl]propaan-1-on (CAS RN 272460-97-6) met een zuiverheid van 94 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Kalium- of natriumzout van O-ethyl-, O-isopropyl-, O-butyl-, O-isobutyl- of O-pentylthiocarbonaat	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazino-3-(methylthio)propaan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cyclohexylthio)ftaalimide (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenylsulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Natriumdiisobutylthiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing	0 %	-	31.12.2022
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 gewichtspersenten water en met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent 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 ten hoogste 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[dimethylsilyldiindenyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimethylanilinium-tetrakis(pentafluorfenyl)boraat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimethylsilaan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chloorethyldimethylsilaan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butylfenyl)jodonium hexafluorofosfaat (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 <i>H</i>),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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	(<i>S</i>)-(-)- 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	(<i>R</i>)-4-Propyldihydrofuraan-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 63095-51-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	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 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamectine (INN) 5 <i>Z</i> -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 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]xantheen]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2 <i>H</i> -pyraan-2,4(3 <i>H</i>)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gibberellinezuur met een zuiverheid van ten minste 88 gewichtspersenten (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Decahydro-3a,6,6,9a-tetramethylnaft[2,1- <i>b</i>]furan-2(1 <i>H</i>)-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)((3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5269	ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6- <i>c</i>]pyran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Broom-3-((tetrahydro-2 <i>H</i> -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-Difluorbenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaancarbonsuur (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 gewichtspersent	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-carbonsuur (CAS RN 77095-51-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	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 gewichtspersent	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-2H-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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluor-3-methylbenzofuraan-2-carbonsuur (CAS RN 81718-76-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent of meer	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Methyl-1- <i>p</i> -tolyl-5-pyrazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent, 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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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- <i>p</i> -Hydroxyfenylhydantoïne (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimethylhydantoïne (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	Ethyl 4-(1-hydroxy-1-methylethyl)-2-propylimidazool-5-carboxylaat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023

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 gewichtsperscenten	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 gewichtsperscent	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 gewichtsperscent	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 gewichtsperscent	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-fenoxifyfenyl)-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)-1H-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 gewichtspersent 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 gewichtspersenten	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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	Niraparibtosylaatomonohydraat (INN) (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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) bevattende niet meer dan 15 gewichtspersenten water en met een zuiverheid van 92 of meer gewichtspersent 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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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-methylcholine-4-carbonzuur (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Ethyl 4-oxo-1,4-dihydrocholine-3-carboxylaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichloorcholine (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Cyclopropyl-6,7,8-trifluor-1,4-dihydro-4-oxo-3-cholinecarbonzuur (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Choline (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimethoxy-3,4-dihydroisocholinehydrochloride (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-butoxycarbonyl)-5,7-dichloor-1,2,3,4-tetrahydroisocholine-6-carbonzuur (CAS RN 851784-82-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Choline-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-Diethylamino-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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloor-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]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(tetrafluoroboraat) (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Ethyl-2,3-dioxopiperazine-1-ylcarbonyl)-D-2-fenylglycine (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]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 (INN) (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Trocloseenatrium (INN) (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	Cyanuursuur (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, trinitriumzout (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-triazinetriën (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	Ethyl <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoxycarbonyl)-L-pyroglyutamaat (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-carboxylaar (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- <i>tert</i> -butyl-2-methyl(2S)-5-oxopyrrolidine-1,2-dicarboxylaar (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Broom-3-methyl-3H-dibenz(f,i)isochinoline-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)- <i>N</i> -[(Diethylamino)methyl]- α -ethyl-2-oxo-1-pyrrolidineacetamide-L-(+)-tartraar, (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 gewichtspersenten	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 gewichtspersen	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 gewichtspersen	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 gewichtspersen	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-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di- <i>tert</i> -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 gewichtspersen	0 %	-	31.12.2025
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichloorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazool-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-bis(1-methyl-1-fenylethyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimethylamino)methyleen)-1H-[1,2,3]triazool[4,5-b]pyridinium 3-oxide hexafluorofosfaat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebuconazool (ISO) (CAS RN 107534-96-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-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 gewichtspersent	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-3H-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-11H-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 <i>S</i> ,7a <i>S</i>)-Octahydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyridine (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -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 <i>H</i> -tetrazool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-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	(<i>S</i>)-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-benzimidazon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(<i>tert</i> -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 gewichtspersent	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-5 <i>H</i> -dibenz[<i>b,e</i>]azepine-6-yl)-methyl]-1 <i>H</i> -iso-indool-1,3(2 <i>H</i>)-dion (CAS RN 143878-20-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)-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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-Fluorbenzyl)-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -pyrrool[3,2- <i>b</i>]pyrid-5-yl)methanol (CAS RN 1799327-42-6) met een zuiverheid van 98 gewichtspersent 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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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-benzotriazoliumhexafluorofosfaat(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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	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)- <i>N</i> -methylmethanaminodihydrochloride (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 gewichtspersent, of in een waterig mengsel bevattende 20 of meer gewichtspersenten 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzothiazool-2-yl-(<i>Z</i>)-2-trityloxyimino-2-(2-aminothiazool-4-yl)-thioacetaat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)-2-methylpropaan-2-amine (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
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	(<i>S</i>)-4-(<i>tert</i> -butoxycarbonyl)-1,4-oxazepaan-2-carbonzuur (CAS RN 1273567-44-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent	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 gewichtspersenten (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Diethyl-9 <i>H</i> -thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Methylmorpholine-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[<i>b,f</i>][1,4]thiazepinedihydrochloride (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2 <i>R</i> ,5 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butyl-4-benzyl-2-methyl-5-(((<i>R</i>)-3-methylmorpholine)methyl)piperazine-1-carboxylaet (CAS RN 1403902-77-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024

0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]thiazepine-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidine-1(2H)-yl)-2-((benzoyloxy)methyl)-4,4-difluortetrahydrofuraan-3-ylbenzooat (CAS RN 134790-39-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloorethyl)-1-piperazinyldibenzo(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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2025
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propaan-2-ol -- 2-methyl-4-(4-methylpiperazine-1-yl)-10H-thieno[2,3-b][1,5]benzodiazepine (1:2) dihydraat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
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 gewichtspersent	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-ene-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-Homocysteïnelactonhydrochloride (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)androsta-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)androsta-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 gewichtspersent	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 gewichtspersent 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 gewichtspersent	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 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimethylethyl-6-[2[2-(4-fluorfenyl)-5-(1-isopropyl)-3-fenyl-4-[(fenylamino)carbonyl]-1 <i>H</i> -pyrrool-1-yl]ethyl]-2,2-dimethyl-1,3-dioxaan-4-acetaat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Thiofeendiylbis(5- <i>tert</i> -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 gewichtspersenten en zouten daarvan	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6a <i>S</i>)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioxol-5-yl] (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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3a <i>R</i> ,12b <i>R</i>)-11-chloor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5- <i>c</i>]pyrrool-1-on (CAS RN 129385-59-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent	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 gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2024

0.4645	ex 2934 99 90	84	Etiozool (ISO) (CAS RN 153233-91-1) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspersen	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersen 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 gewichtspersen	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 gewichtspersen	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 gewichtspersen	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	Triflusuifuron-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 gewichtspersent	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenyl)-2-[methyl(methylsulfonyl)amino]-6-(propan-2-yl)pyrimidine-5-yl]-3,5-dihydroxyhept-6-eenzuur -- 1-[(R)-(4-chloorfenyl)(fenyl)methyl]piperazine (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
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 gewichtspersenten	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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridine-3-sulfonamide (CAS RN 72811-73-5)	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersent 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 gewichtspersent	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-toluidino)ethyl)methaansulfonamidesesquisulfaatmonohydr aat(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 gewichtspersen, 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 gewichtspersen	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 gewichtspersen	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	Natriumtriaceoxyboorhydride (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 (<i>Gallachinensis</i>), met een tanninegehalte van niet meer dan 85 gewichtspersen	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 gewichtspersen	0 %	-	31.12.2023
0.6277	ex 3204 11 00	25	N-(2-chloorethyl)-4-[(2,6-dichloor-4-nitrofenyl)azo]-N- ethyl-m-toluidine (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	Kleurstof C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Disperse Red 60 van 50 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) of Di 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 gewichtspercenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 Red 23 van 90 % of meer gewichtspersenten	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 gewichtspersenten	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 gewichtspercenten, en inclusief een of meer van de volgende bestanddelen: — kleurstof Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-Naftaleensulfonzuur,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfonatooxy)ethyl]sulfonyl]fenyl]azo]-, dinatrium (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 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 (fenylazo)fenyl]azo]naftaleen-2-ol-methylderivaten (CAS RN 70879-65-1) — niet meer dan 3 gewichtspercenten 1-(fenylazo)naftaleen (CAS RN 842-07-9) — niet meer dan 3 gewichtspercenten 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 nafta- of 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 gewichtspercente kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtsper 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 gewichtspercente kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 of meer, maar niet meer dan 69 gewichtsper aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titaandioxide, bedekt met isopropoxytitaantriostearaat, bevattende 1,5 of meer doch niet meer dan 2,5 gewichtspercenten isopropoxytitaantriostearaat	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	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 kleurstof 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, gewichtsper polyamide-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 of meer, maar niet meer dan 20, gewichtsper ijzerpoeder (CAS RN 7439-89-6), — 5 of meer, maar niet meer dan 15, gewichtsper bariumsulfaat (CAS RN 7727-43-7), en — 5 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten, pigment, bestaande uit een mengsel van titaniumd (CAS RN 13463-67-7) en koper(II)ftalocyanine (CAS RN 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 — 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 — 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 <i>N</i> -vinylcaprolactam, <i>N</i> -vinyl-2-pyrrolidon en dimethylaminoethylmethacrylaat, 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-alkaensulfonaat-copolymeren met gefluoreerde zijketens, in een oplossing van <i>n</i> -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 copolymeer van methylvenylether en monobutylmethacrylaat (CAS RN 25119-68-0), — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercent van copolymeer van methylvenylether en mono-ethylmethacrylaat (CAS RN 25087-06-3), — 40 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtspercent ethylacrylaat (CAS RN 64-17-5), — 1 of meer, maar niet meer dan 7 gewichtspercent butylacetaat (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 gewichtsperealkoxygroepen die siloxaanpolymeer met alkylarylsubstituten bevatten — 75 of meer gewichtsperecenten van een organisch oplosrdat minstens propyleenglycolethylether (CAS RN 1569 en/of propyleenglycolmonomethyletheracetaat (CAS RN 65-6) en/of propyleenglycolpropylether (CAS RN 1569 bevat	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Oplossingen bevattende: — 65 (± 10) gewichtsperecenten γ -butyrolacton, — 30 (± 10) gewichtsperecenten polyamidehars, — 3,5 (± 1,5) gewichtsperecenten naftochinonesterderivaat en — 1,5 (± 0,5) gewichtsperecenten arylkieselzuur	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	Een preparaat van 5, maar niet meer dan 20 gewichtsperecent 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 gewichtsperecenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtsperecenten 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 (CAS RN 7440-22-4) en zilverchloride (CAS RN 7783-35-9) 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 %	1	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 siliciumdioxide of — 3,8 of meer gewichtspercenten kleurstof C.I. Solvent Black 3 of andere 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	Natriumlauroylmethylethionaat	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 acryllijm laag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag ("release liner") met een aanvankelijke aftrekkkracht ("peel adhesion release"-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparaat bevattende: — 15 % of meer, maar niet meer dan styreenbutadieencopolymeer of styreenisopreen copolymeer — 10 % of meer, maar niet meer dan 30 % pineen polymeer pentadiene copolymeren opgelost in : — methylethylketon (CAS RN 78-93-3) — heptaan (CAS RN 142-82-5), en — toluen (CAS RN 108-88-3) of licht alifatisch solvent (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 %	1	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 %	1	31.12.2022

0.6293	ex 3507 90 90	10	Bereiding van <i>achromobacter lyticus</i> protease (CAS RN 123175-82-6) bestemd voor de vervaardiging van preparaten van menselijke en analoge insuline (1)	0 %	-	31.12.2024
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 dan 7,4 U/ml, — een concentratie van natriumazide (CAS RN 26628-22-8) 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 ($\pm 0,3$ mm) of meer maar niet meer dan 7,54 mm ($\pm 0,3$ 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) 0,8 m ² /g ($\pm 0,25$), — schuudichtheid: 0,85 g/cm ³ ($\pm 0,10$), — een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 21,0 2,0), — een specifieke ontladingscapaciteit van 351,0 mAh/g (± 3 , — een initiële efficiëntie van 94,0 % ($\pm 2,0$)	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 (± 4), — een specifiek oppervlak (gemeten met de BET-isothermie) kleiner dan 3,5 m ² /g, — schuddichtheid: 1,3 g/m ³ ($\pm 0,5$), — een specifieke ontladingscapaciteit van 348 mAh/g (± 13), — een initiële efficiëntie van meer dan 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2022
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 butaanopname 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: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> en <i>kurstaki</i> , — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , of — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
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 opgesteld voor de verkoop in het klein	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Preparaat dat bestaat uit een suspensie van pyriethionzink (INN) in water, bevattende: — 24 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspercenten pyriethionzink (INN), of — 39 of meer maar niet meer dan 41 gewichtspercenten pyriethionzink (INN)	0 %	-	31.12.2023
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparaten op basis van koperpyriethion (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 methylcyclopropeen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) met minimale zuiverheid van 96 % of meer, en — minder dan 0,05 % van elk van de twee verontreinigingsmiddelen (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-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylmethylfosfonaat en bis(5-ethyl-2-methyl-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-yl-methyl)methylfosfonaat	0 %	-	31.12.2023
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 volgende 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 pentaer (CAS RN 103650-95-9), — meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtspercenten mineralen oliën, en — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercenten gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Additieven bevattende: — magnesium-(C16-C24)alkylbenzeensulfonaten, geborateerd — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 250, maar niet meer dan 350, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergeermiddel: — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid uit reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 14788-9), — bevattende meer dan 35 doch niet meer dan 55 gewichtspercenten minerale oliën, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercenten — met een totaal basegetal van minder dan 15, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen (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 mineralen oliën, en — met een totaal basegetal van meer dan 120 gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen (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 smeeroïën (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 smeeroïën (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 smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — reactieproduct van polyisobutenyl barnsteenzuuranhydride met polyethyleenpolyaminen, geboorterd (CAS RN 134758-34-3) 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 smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2026

0.6012	ex 3811 21 00	25	Additieven bevattende: — een copolymeer van (C8-18) alkylpolymethacrylaat met (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 smeeroïlen (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) 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 smeeroïlen (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 met barnsteenzuuranhydridegroepen in reactie met 3-nitroa — minerale oliën, bestemd voor de vervaardiging van smeeroïlen (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 trifenyfosfiet (CAS RN 101-02-0), — O,O,O-trifenyfosforthioaat (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 trifenyfosforstoffen — 10 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten minerale oliën, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2026

0.5717	ex 3811 21 00	30	Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën, bestaande uit calciumzouten van reactieproducten van polyisobutyleen gesubstitueerd fenol met salicylzuur en formaldehyde, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	-	31.12.2022
0.8200	ex 3811 21 00	31	Additief dat hoofdzakelijk bestaat uit: — fosfordithiozuur, gemengde O,O-bis (isobutyl en pentyl) zinkzouten (CAS RN 68457-79-4), — 8 of meer gewichtspercenten, maar niet meer 15 gewichtspercenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (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-dimethylbis(fosfordithioaat) (CAS RN 2215-35-2), — 4 of meer gewichtspercenten, maar niet meer 12 gewichtspercenten minerale olie, gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Additieven bevattende: — calciumzouten van reactieproducten van heptylphenol formaldehyde (CAS RN 84605-23-2), en — minerale oliën, met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, maar niet meer dan 100, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën of van superbasische detergentia voor gebruik in smeeroïën (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 aminopropylmorfoline, en — meer dan 50, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten minerale oliën, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïën (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 mineralen oliën, met een totaal basegetal van meer dan 350 maar niet meer dan 450, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Additieven voor smeeroïlen, — gebaseerd op calcium C16-24 alkylbenzeensulfonaten (CAS RN 70024-69-0), — bevattende minerale oliën, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	-	31.12.2022
0.6437	ex 3811 21 00	53	Additieven bevattende: — superbasisch calcium-petroleumsulfonaat (CAS 68783-14-2) met een sulfonaatgehalte van 15 of meer maar niet meer dan 30 gewichtspercenten en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten mineralen olie, met een totaal basegetal van 280 of meer maar niet meer dan 420, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Additieven bevattende: — calcium-polypropylbenzeensulfonaat met een basegetal (CAS RN 75975-85-8) en — meer dan 40 maar niet meer dan 60 gewichtspercenten mineralen oliën, met een totaal basegetal van meer dan 10 maar niet meer dan 25, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Additieven voor smeeroïlen, 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-petroleumsulfide (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 smeeroïlen (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 smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Additieven voor smeeroïlen, — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid uit reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-0), — 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 1395-5), — minerale oliën, en — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 40, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen (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 gewichtspersent minerale oliën; met een totaal basegetal van meer dan 10, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen. (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 gewichtspersent minerale oliën; voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen. (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 gewichtspersent minerale oliën; met een totaal stikstofgehalte van meer dan 0,6 maar niet meer dan 0,9 gewichtspersenten, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen. (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6498	ex 3811 21 00	83	Additieven: — bevattende polyisobuteenbarnsteenzuurimide afgeleid uit reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-2); — bevattende minerale oliën met meer dan 31,9 maar niet meer dan 43,3 gewichtspersent, — met een chloorgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspersent, — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, voor gebruik bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024

0.5718	ex 3811 21 00	85	Additieven, — bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 25 gewichtspercenten minerale oliën, — op basis van een mengsel van calciumzouten van vetzuren en dodecylfenolsulfiden, al dan niet met koolzuur behandeld bestemd voor de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Additief bevattende: — producten uit de reactie van vertakt heptylphenol met formaldehyde, koolstofdissulfide en hydrazine (CAS RN 900-9) en — meer dan 15 maar niet meer dan 28 gewichtspercenten aromatisch oplosmiddel van aardolieafla, voor gebruik bij de vervaardiging van smeeroïlen (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 motoroïlen voor motorvoertuigen (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Additieven voor smeeroïlen, 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 smeeroïlen	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 smeeroïlen of vetten (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Additieven voor smeeroïlen, bestaande uit reactieproducten van butyl-cyclohex-3-eencarboxylaaf, zwavel en trifenylfosfiet (CAS RN 93925-37-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroïlen 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 smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Additieven voor smeeroïlen, 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 smeeroïlen	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 smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Additieven voor smeeroïlen, bestaande uit een mengsel van <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroïlen 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 smeeroïle. (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 smeeroïlen (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 smeeroïlen (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Additieven bevattende: — meer dan 70 gewichtspercenten 2,5-bis(<i>tert</i> -nonyldithio)-[1,3,4]-thiadiazool (CAS RN 89347-09-1), en — meer dan 15 gewichtspercenten 5-(<i>tert</i> -nonyldithio)-thiadiazool-2(3H)-thion (CAS RN 97503-12-3), voor gebruik bij de fabricage van smeeroïlen (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 smeeroïlen (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonylnaftyelsulfonzuurzout, 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 gewichtspereenten mi 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 difenyguanidinekorrels (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 86-2) — meer dan 10 doch niet meer dan 60 gewichtspere 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- 5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]-1- oxopropoxy]poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN104810-4 — polyethyleenglycol met een gewichtgem molecuulgewicht (Mw) van 300 (CAS RN25322-68-3); — bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacaat RN41556-26-7), en — methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacaat 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 gewichtspereenten natriumperchloraat en niet meer dan 70 gewichtspereenten 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 gewichtspersent van mengsel van C15-18 -tetramethylpiperidiny (CAS RN 86403-32-9) — niet meer dan 20 gewichtspersent aan andere organische verbindingen — op een drager of polypropyleen (CAS RN 9003-07-0) of kiezelzuur (CAS RN 7631-86-9 of 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Mengsel van: — 80 gewichtspersenten (± 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat, en (CAS RN 57583-35-4) — 20 gewichtspersenten (± 10 %) 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[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-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfolyl)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) of — N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfolyl)-1,3,5-triazine (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilisator voor kunststoffen, bevattende: — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-35-4), — 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (CASRN57583-34-3) en — 2-ethylhexylmercaptoacetaat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Lichtstabilisator bevattende: — vertakte en niet-vertakte alkylesters van 3-(2H-benzotriazol-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzeenpropaan-1-yl)-2-hydroxy-2-propylacetaat (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: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethylpiperidinyl)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloro-4-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) en — hetzij een o-hydroxyfenyltriazine UV-lichtabsorbens of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding	0 %	-	31.12.2022
0.3441	ex 3814 00 90	20	Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspersent methoxypropaan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspersent 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 gewichtspersenten 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 2,5 mm, en — met een platinagehalte van 0,2 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalysator — bevattende 0,3 gram per liter of meer, maar niet meer dan 1 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 10 gewichtspersent, — 62 cellen per cm ² of meer, maar niet meer dan 140 cellen per cm ² , — een diameter van 100 mm of meer, maar niet meer dan 150 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 cm ³ /g of meer	0 %	-	31.12.2026
0.2799	ex 3815 19 90	15	Katalysatoren, in de vorm van poeder, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van totaal 20 of meer doch niet meer dan 40 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, — bestaande uit een mengsel van molybdeenoxide en metaaloxiden, op een drager van siliciumdioxide en 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 wolframkieselzuur-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 <i>H</i> -1,4,7-triazonine-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)ethaan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ⁺)-, di[chloride(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), gebruikt voor het versnellen van chemische oxidatie of bleken	0 %	-	31.12.2022
0.7528	ex 3815 90 90	25	Katalysator, bestaande uit: — 30 of meer, maar niet meer dan 33 gewichtspercenten (difenylsulfonium)fenylsulfide bis(hexafluorantimonium) (CAS RN 74227-35-3), en — 24 of meer, maar niet meer dan 27 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorantimonium (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 — 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 (difenylsulfonium)fenylsulfide bis(hexafluorantimonium) (CAS RN 89452-37-9), en — 20 of meer, maar niet meer dan 22,5 gewichtspercenten difenyl(4-fenylthio)fenylsulfonium hexafluorantimonium (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 gewichtspersent polyethyleenglycol di[β-4-dimethylamino-2-benzyl)butanoylfenyl]piperazine]propionaat (CAS RN 886463-10-1), — niet meer dan 17 gewichtspersent polyethyleenglycol [β-(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 matrix van siliciumdioxide, — in de vorm van holle cilindervormige vaste deeltjes met een lengte van 4 mm of meer maar niet meer dan 12 mm bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylzuur (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalysator in poedervorm, bevattende: — 92,50 (± 2) gewichtspersent titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) gewichtspersent siliciumdioxide (CAS RN 11294-80-8), en — 2,5 (± 1,5) gewichtspersent zwaveltrioxide (CAS RN 7440-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Foto-initiator, bevattende: — 88 of meer gewichtspersent α-(2-benzoylbenzoyl)-benzoylbenzoyl)oxy]-poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 1246194-73-9), — niet meer dan 12 gewichtspersent α-(2-benzoylbenzoyl)hydroxy-poly(oxy-1,2-ethaandiyl) (CAS RN 1648797-60-9)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	ex 3815 90 90	50	Katalysatoren, bevattende titaantrichloride, gesuspenseerd in hexaan of heptaan, met een gehalte aan titaan van 9 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspersenten, berekend op de hexaan- of heptaanvrije massa	0 %	-	31.12.2023
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 gewichtspersenten (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 — magnesium van 10 of meer doch niet meer dan 10 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 hydratatie 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 gewichtspercent eicosylbenzeen, — 25 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercent docosylbenzeen, — 5 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercent tetracosylbenzeen	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Mengsel van alkylnaftalenen bevattende: — 88 of meer doch niet meer dan 98 gewichtspercent hexadecylnaftaleen — 2 of meer doch niet meer dan 12 gewichtspercent 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 van post 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 solver (aardolie), (CAS RN 64742-94-5) — 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspercenten nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenol (CAS RN 111850- en — 10 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten 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 gewichtspersent polyethyleenglycolether van butyl-2-cyano-3-(4-hydroxymethoxyfenyl)acrylaat, en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspersent 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 gewichtspersenten 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 gewichtspersent 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 fosforylchloride en 2-methyloxiraan (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	ex 3824 99 92	39	Preparaten die ten minste 47 gewichtspersenten 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 toluen	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Bereiding bevattende: — 65 of meer, maar niet meer dan 95 gewichtspersent geïsoopyleerd triarylfosfaat (CAS RN 68937-41-7), en — 5 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspersent trifenyolfosfaat (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 lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) lithiumtetrafluoroboraat (CAS RN 14283-07-9), — 60 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten van mengsel van ethyleencarbonaat (CAS RN 96-12-8) dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), — 0,5 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten dioxathiolan-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-yl-oxo)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)ferrocen — 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(<i>p</i> -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 toluen 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 <i>tert</i> -alkylaminen	0 %	-	31.12.2024

0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparaat bevattende: — 20 gewichtspersenten ($\pm 1\%$) ((3-(sec-butyl(decyloxy)fenyl)methaantriyl) tribenzeen (CAS RN 14037-9), opgelost in: — 10 % ($\pm 5\%$) 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5); — 64 % ($\pm 7\%$) solventnafta (aardolie), zware aromatische (CAS RN 64742-94-5); — 6 % ($\pm 1,0\%$) naftaleen (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparaat bevattende: — 80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtspersenten bis A bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945-33-5) — 7 of meer, maar niet meer 20 gewichtspersenten oligomeren van bis(difenylfosfaat, en — niet meer dan 1 gewichtspersent trifenylfosfaat (CAS RN 86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Mengsel van 80 (± 10) gewichtspersenten 1-[2-(2-aminobutoxy)ethoxy]but-2-ylamine en 20 (± 10) gewichtspersenten 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 gewichtspersenten hydroxy-3-fenoxybenzeenacetonitril (CAS RN 61826-76-3) — 10 of meer maar niet meer dan 26 gewichtspersenten to (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 toluen	0 %	-	31.12.2024

0.3074	ex 3824 99 92	84	Preparaten bestaande uit 83 of meer gewichtspersen 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindeen (dicyclopentadien), een synthetische rubber, al dan niet bevattende 7 of meer gewichtspersen tricyclopentadien, en: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	-	31.12.2023
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) gewichtspersen natriummentholaat (CAS RN 1 38-1), en — 50 (± 2) gewichtspersen lichte alifatische solver (aardolie) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Oplossing van niet meer dan 15 gewichtspersen lithiumhexafluorofosfaat (CAS RN 21324-40-3) in een mengsel van ethyleencarbonaat (CAS RN 96-49-1), dimethylcarbonaat (CAS RN 616-38-6) en ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0), bevattende organische carbonaatderivaten als additieven	3.2 %	-	31.12.2022
0.5961	ex 3824 99 93	30	Poedermengsel bevattende: — 85 of meer gewichtspersen zinkdiacrylaat (CAS RN 1 87-9) — niet meer dan 5 gewichtspersen 2,6-di-tert-butyl dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en — niet meer dan 10 gewichtspersen zinkst (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, difenyitolueen-2,4-dicarbamaat en 1-[4-(4- aminobenzeensulfonyl)fenyl]-3-(3- fenoxycarbonylamino)tolyl)ureum	0 %	-	31.12.2023

0.7153	ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogeen-3-aminonafteleen-1,5-disulfonaat (CAS RN 4681-22-5) met: — niet meer dan 20 gewichtspersenten dinatriumsulfaat, en — niet meer dan 10 gewichtspersenten natriumchloride	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Niet gehalogeneerde brandvertrager, bevattende: — 50 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspersenten piperazinepyrofosfaat (CAS RN 66034-17-1), — 35 of meer, maar niet meer dan 45 gewichtspersenten fosforzuurderivaat en — niet meer dan 6 gewichtspersenten zinkoxide (CAS RN 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 gewichtspersent	0 %	-	31.12.2025
0.6215	ex 3824 99 93	53	Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9), bevattende niet meer dan 2,5 gewichtspersenten 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 gewichtspersenten sitosterolen, — 20 of meer, maar niet meer dan 63 gewichtspersenten campesterolen, — 14 of meer, maar niet meer dan 38 gewichtspersenten stigmasterolen, — niet meer dan 13 gewichtspersenten brassicasterolen, en — niet meer dan 5 gewichtspersenten sitosterolen	0 %	-	31.12.2023
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspersenten sterolen en — niet meer dan 25 gewichtspersenten 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 gewichtspersenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspersenten 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 gewichtspersenten sitosterolen, — minder dan 15 gewichtspersenten campesterolen, — minder dan 5 gewichtspersenten, stigmasterolen, en — minder dan 15 gewichtspersenten 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 gewichtspersenten ceriumoxide (CAS RN 1306-38-3), — 2 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersenten lanthaanoxide (CAS RN 1312-81-8), — 10 of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspersenten yttriumoxide (CAS RN 1314-36-9), — zirconiumoxide (CAS RN 1314-23-4), met inbegrip van natuurlijk voorkomend hafniumoxide van niet meer dan 5 gewichtspersenten	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 gewichtspersent 5-oxo-2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 5590-9), en — 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtspersent 2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 2682-5) 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 gewichtspersenten	3.2 %	-	31.12.2022
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaanzinkferrietgranulaat, bevattende: — 52 of meer, doch niet meer dan 76 gewichtspersenten ijzer(III)oxide; — 13 of meer, doch niet meer dan 42 gewichtspersenten mangaan(II)oxide; — 2 of meer, doch niet meer dan 22 gewichtspersenten 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 gewichtspersenten barium, neodymium en magnesium en 15 of meer gewichtspersenten titaan, — hetzij 30 of meer gewichtspersenten lood en 5 of meer gewichtspersenten niobium, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van dielektrische films of bestemd om te worden gebruikt als dielektrisch materiaal bij de vervaardiging van gelaagde keramische condensatoren (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	Zirkoniumoxide (ZrO ₂), gestabiliseerd met calciumoxide (CAS 68937-53-1) met een zirkoniumoxidegehalte van 92 of meer maar niet meer dan 97 gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspersenten zinkhydroxide en kobalhydroxide, 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 lithiumhydride (CAS RN 1310-65-2), — minder dan 5 gewichtspercent lithiumcarbonaat (CAS RN 1310-13-2), en — minder dan 15 gewichtspercent nikkeloxide (CAS RN 1310-02-8)	3.2 %	-	31.12.2022
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reactieproducten, bevattende: — 1 of meer doch niet meer dan 40 gewichtspercent molybdeenoxide, — 10 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercent nikkeloxide, — 30 of meer doch niet meer dan 70 gewichtspercent wolframoxide	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mengsel met een niet-stoichiometrische samenstelling: — met een kristallijne structuur, — met een gehalte aan gesmolten magnesia-aluminium spinel en met hulpstoffen van silicaatfasen en alumina waarvan ten minste 75 gewichtspercenten ervan uit bestaan met een korrelgrootte van 1-3 mm en waarvan de 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 gewichtspersenten a silica (CAS RN 7631-86-9) — 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspersenten bu (CAS RN 78-93-3) en — niet meer dan 1 gewichtspersent 3 epoxypropoxy)propyltrimethoxysilaan (CAS RN 2530-83	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 gewichtspersent platina — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersent 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 gewichtspersent C12-FAME, — 21 of meer, maar niet meer dan 28 gewichtspersent C14-FAME, — 4 of meer, maar niet meer dan 8 gewichtspersent C16-FAME, bestemd voor de vervaardiging van detergents 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 gewichtspersent FAME — 35 of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspersenten 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 gewichtspere difluormethaan (CAS RN 75-10-5), — 30 of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspere trifluorjoodmethaan (CAS RN 2314-97-8), — 10 of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspere 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 16 g / 10 min of meer, maar niet meer dan 24 g / 10 min, — een dichtheid (ASTM D 1505) van 0,922 g/cm ³ of meer niet meer dan 0,926 g/cm ³ en — een Vicat-verwekingstemperatuur van ten minste 94 °C	0 %	m ³	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 gewichtspereenten 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 gewichtspere copolymeer, — een smeltindex (MFR 190°C/2,16 kg) van 0,7 g/10 min niet meer dan 0,9 g/10 min, en — een dichtheid (ASTM D4703) van 0,911 g/cm ³ of meer niet meer dan 0,913 g/cm ³ bestemd voor co-extrusie van foliën voor flexibele levensmiddelenverpakkingen (1)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Copolymeer van ethyleen en acrylzuur (CAS RN 9010-77- 9) met — een acrylzuurgehalte van 18,5 of meer, maar niet meer da gewichtsperecent (ASTM D4094), en — een smeltindex (melt flow rate) van 10g/10 min of (125 °C/2,16 kg, ASTM D 1238)	0 %	m ³	31.12.2025

0.6734	ex 3901 90 80	55	Zink- of natriumzout van een copolymeer van ethyleen en acrylzuur, met: — een gehalte van 6 of meer, doch niet meer dan 11 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 % gechl polyethyleen (CAS RN 64754-90-1) en — 6 % of meer, maar niet meer dan 20 % styreen-ac 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) van 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 microkristallijn polypropyleen	0 %	-	31.12.2024
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polyisobutyleen, met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (M_n) van 700 of meer doch niet meer dan 800	0 %	-	31.12.2023
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 (M_n) van 600 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 (± 50) — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Gebromeerd butadien-styreencopolymeer (CAS RN 1195978-93-8) met een brominegehalte van 60 of meer, maar niet meer dan 68 gewichtspersent, 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 gewichtpercenten of meer tetradeceen — niet meer dan 2 gewichtpercenten dekeen en/of — niet meer dan 2 gewichtpercenten hexadeceen	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Polycarboxylaats-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 gewichtspercent 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 — 0,01 of meer maar niet meer dan 1 gewichtspercent 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 °C	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 99 gewichtspercent styreen-acrylaat-copolymeer en — 9 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercent vetzuurethoxylaat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	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 (M _n) 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 ($\pm 7\%$) styreen en — 25 gewichtspercenten ($\pm 7\%$) methylmethacrylaat	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Korrels van copolymeren van styreen en divinylbenzeen met een diameter van ten minste 150 en ten hoogste 800 μm met — ten minste 65 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 metamorfe effect veroorzaakt door ten minste 0,3 gewichtspercent op vinylgebaseerd pigment — fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht na 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 gebruikt 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 copolymeer van vinylpyrrolidon, dimethylaminopropylmethacrylamide en (methacryloylamino)propyl-lauryldimethylammoniumchloride (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 64-17-8), — 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 gewichtspersent van copolymeer van vinylcaprolactam, vinylpyrrolidon, dimethylaminopropylmethacrylamide en (methacryloylamino)propyl-lauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 748809-45-2), — 10 of meer, maar niet meer dan 16 gewichtspersent ethanol (CAS RN 64-17-5), al dan niet gedenateerd met 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 gewichtsgemiddeld molecuulgewicht (M_w) van 25 000 of meer doch niet meer dan 150 000, en met een gehalte aan: — acetylgroepen, berekend als vinylacetaat, van 9,5 of meer doch niet meer dan 13 gewichtspersenten en — hydroxylgroepen, berekend als vinylalcohol, van 5 of meer doch niet meer dan 6,5 gewichtspersenten	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 gewichtspersenten triacontylgroepen	0 %	-	31.12.2023
0.3276	3906 90 60		Copolymeren van methacrylaat, ethyleen en een monomeer met een niet-eindstandige carboxylgroep als substituent, bevattende 50 of meer gewichtspersenten methacrylaat, 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, iso-octylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylalmitaat	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 trimethylolpropan trimethacrylaat en methylmethacrylaat (CAS RN 28931-67-1), in microbolvorm met een gemiddelde diameter van 3 µm	0 %	-	31.12.2025

0.4667	ex 3906 90 90	41	Polyalkylacrylaat met een ester alkylketen van C10 tot en met C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Copolymeer van 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 en — meer dan 7, maar niet meer dan 11 gewichtspercenten van reactieproduct van poly(epoxyalkylmethacrylaat-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 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 (M_n) 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 (M_n) 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 104810-48-2)	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 gewichtsprocent propyleenoxide en — 48 of meer doch niet meer dan 52 gewichtsprocent 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(<i>p</i> -fenyleenoxide) in de vorm van poeder — met een glasovergangstemperatuur van 210 °C — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 3 000 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	Perfluoropolyether met eindstandige vinyl-silyl groepen of een assortiment van twee componenten, bestaande uit hetzelfde type polymeer met eindstandige vinyl-silyl groepen 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 berekend op de vaste stof, chemisch gebonden in de epoxyhars — zonder hydrolyseerbaar chloor of met minder dan 300 mg/kg 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 mg/kg 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 gewichtspersiliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0), en — Geen of niet meer dan 0,5 gewichtspersenten roe (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 gewichtspersenten van een copolymeer van isoftaloylch tereftaloylchloride en resorcinol, — voorzien van p-cumylfenol eindgroepen, en — met een gewichtgemiddeld molecuulgewicht (Mw) van 2 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 gewichtspersenten 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 octadecaanarbonzuren, 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 melamine (CAS RN 9003-08-1), — 15 maar niet meer dan 25 gewichtspercenten siliciumdioxide (CAS RN 14808-60-7 of 60676-86-0), — 5 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten celuloze (CAS RN 9004-34-6), en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten fenol (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-uitdardende wateroplosbare vloeibare fotopolymeer, bestaande uit een mengsel met: — ten minste 60 gewichtspercenten bifunctionele geacryl polyurethaanligomeren,, — 30 gewichtspercenten (± 8 gewichtspercenten) monofunctionele, en trifunctionele (meth)acrylaten, en — 10 gewichtspercenten (± 3 gewichtspercenten) hydrofobefunctionele 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 polyurethane 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 polyurethane 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 polyurethane 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-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy] disiloxanyl] propyl-2-methyl-2-propenoaat (CAS RN 69861-02-5) en — 10 of meer gewichtspercenten α -butyldimethylsilyl- ω -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 methacryloxy-2-hydroxypropyloxy)propyldimethylsilyl-polydimethylsiloxaan (CAS RN 662148-59-6) en — 10 of meer gewichtspercenten N,N - dimethylacryl (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/difenylosiloxaan-)gom bevat	0 %	-	31.12.2022
0.7218	ex 3910 00 00	55	Bereiding bevattende: — 55 of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspercent vinylgetermineerd polydimethylsiloxaan (CAS RN 6803-2), — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercent dimethylgevinyleerde en getrimethyleerde (CAS RN 68988-89-6), en — 1 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 5 gewichtspercenten kiezelzuur, natriumzout, reactieproduct 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 5 voor het zuivere product of — met een kleur op de kleurschaal van Gardner van meer dan 5 voor een 50 %-oplossing naar gewichtspercenten in toluen (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 gewichtspercenten van 3a,4,7,7a-tetrahydro-1,2-methanoindene (dicyclopentadiene), — een synthetische rubber, — al dan niet 7 of meer gewichtspercenten van tricyclopentadien en elke afzonderlijke component bevattende: — hetzij een aluminium-alkylverbinding, — hetzij een organisch complex van wolfram — hetzij een organisch complex van molybdeen	0 %	-	31.12.2023
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-Xyleenformaldehydohars	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparaat,bevattende: — Cyaanzuur, C,C'-((1-methylethylideen)di-4,1-fenyleen) 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-maleïnezuuranhydride) gemodificeerd met: — N,N-dimethylpropaan-1,3-diamine, — een copolymeer van ethyleenoxide en propyleenoxide 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 ($\pm$ 1 %) gewichtspercent 1,4:5,8-dimethanonaftaleen ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-,polymeer 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-indeen, gehydrogeerd (CAS RN 881025-72-5), en — 10 ($\pm$ 1 %) gewichtspercent gehydrogeerd 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 ($\pm$ 1 %) gewichtspercent 1,4:5,8-dimethanonaftaleen ethylideen-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-,polymeer 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-methano-1H-indeen, gehydrogeerd (CAS RN 881025-72-5), en — 10 ($\pm$ 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 maleïnezuur 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	Celluloseetriacetaat (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 natriumdodecylsulfataat, 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 gewichtsgemiddeld 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 polytetrafluoretheleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten anorganische vulstoffen	0 %	-	31.12.2023

0.8116	ex 3917 31 00	30	Buisjes/slangetjes:	0 %	-	31.12.2026
	ex 3917 32 00	20	— met een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet dan 3,3 mm,			
	ex 3917 39 00	20	— met een binnendiameter van 0,01 mm of meer, maar niet dan 2,1 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of 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)			
0.8117	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 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 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 kleeflaag waarvan de kleeftkracht 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 kleeftkracht 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 silicium 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	43	Ethyleen-vinylacetaatfolie:	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	26	— met een dikte van 100 µm of meer, — aan één zijde bekleed met een druk- of UV-gevoelige kleefstof en een polyester of polypropyleen beschermfilm			
0.4303	ex 3919 10 80	45	Versterkte polyethyleen schuimtape met aan beide zijden een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag voorzien van microgroeven en aan één zijde een schutblad, met een toepassingsdikte van 0,38 mm of meer doch niet meer dan 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	45				
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	50	Kleeffoliën bestaande uit een basislaag van een copolymeer van ethyleen en vinylacetaat (EVA) met een dikte van 70 µm of meer, voorzien van een kleeflaag van acryl met een dikte van 5 µm of meer, bestemd om te worden gebruikt bij het polijsten en/of versnijden van siliciumschijven (1)	0 %	-	31.12.2023
	ex 3919 90 80	41				
	ex 3920 10 89	25				
0.3036	ex 3919 10 80	55	Band van acrylschuim, aan een zijde bedekt met een door warmte activeerbare kleefstof of een drukgevoelige kleefstof van acryl, en aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een verwijderbare beschermfolie, met een aftrekkkracht (peel adhesion) onder een hoek van 90 ° van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	53				

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 na verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of officieel merkteken voor een bepaald gebruik, — een laag van acrylhars met ingebedde glazen bolletjes, — een laag van acrylhars gehard met een op melamine gebaseerde 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 in ingesegmenteerde delen, — al dan niet met een watermerk, — al dan niet aan één zijde voorzien van een met een kleeflaag 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 namaak, verandering of vervanging van gegevens of kop of een officieel merkteken voor een beoogd doel, — glazen microbolletjes en — een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie aan 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 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 2 048 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 silicium 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 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 afgedrukte hetzij informatie verstrekt over de betekenis van LED's die zichtbaar zijn op de niet-bedrukte gebieden, hetzij 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, — 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 gegauwd of voorzien van sferoiden; 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 verwijderbare beschermfolie — al dan niet een laag poly(vinylchloride), — een laag, al dan niet voorzien van beveiligingsmerktekens, namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopie van een officieel merkteken voor een bepaald gebruik	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Reflectorvellen of verstrooivellen, 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 gewichtspersenten polyethyleen, — met een dikte van 12 µm of meer, maar niet meer dan 200 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 polyethyleen bestaat, — waarvan elke laag niet meer dan 10 gewichtspersent 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 gewichtspersenten 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 0,5 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 kleeftlaag, 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 kleeftlaag 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 kleeftlaag 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 gewichtspersent 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 gasbarrière bestaande uit een polymere matrix waarin siliciumaluminiumoxide 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 300 µm en — bedekt met een laag gesputterd edelmetaal, zoals goud, zilver 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 troebelingsgraad 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 gewichtspersent samengesteld polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtspersent anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtspersent 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 gewichtspersent samengesteld poly(melkzuur) en uit niet meer dan 10,50 gewichtspersent polymeer op basis van gemodificeerd poly(melkzuur) 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 gewichtspersent samengesteld poly(melkzuur) en voor niet meer dan 15,75 gewichtspersent uit toevoegingen van gemodificeerd poly(melkzuur), — met een dikte van 45 µm of meer, maar niet meer dan 50 µm, — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Enkel- of meerlagige, biaxiaal georiënteerde folie: — voor meer dan 85 gewichtspersent samengesteld polymelkzuur, voor niet meer dan 5 gewichtspersent anorganische of organische additieven en voor niet meer dan 10 gewichtspersent uit additieven op basis van biologisch afbreekbare polyesters, — met een dikte van 9 µm of meer, maar niet meer dan 120 µm, — met een lengte van 1 395 m of meer doch niet meer dan 21 560 m, — biologisch afbreekbaar en composteerbaar (bepaald volgens methode EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Beschildeerde ge vulkaniseerde 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 gewichtspersenten triethyleenglycol bis(2-ethylhexanoaat) als weekmaker — met een dikte van 0,73 mm of meer doch niet meer dan 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
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 laagje van 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 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 gewichtspersenten 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 waterafstotende uithardende lijmlaag bestaande uit een copolymeer van polyethyleen/polypropyleen, — aan de andere zijde bedekt met een beschermende poly(ethyleentereftalaat)folie, — met een totale dikte van meer dan 204 µm doch niet meer dan 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Thermoplastisch polyurethaanfolie op rollen met: — een breedte van 900 mm of meer, maar niet meer dan 1800 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 3,3 graden (bepaald Volgens de methode ASTM D2457), — een oppervlakteruwheid van 1,9 Ra of meer, maar niet meer dan 2,8 Ra (bepaald volgens de methode ISO 4287), — een dikte van meer dan 365 µm, maar niet meer dan 760 µm, — een hardheid van 90 (± 4) (bepaald volgens de methode A (ASTM D2240)), — een breukrek van 470 % (bepaald volgens de methode E 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 kleeftlaag, — met een beschermende laag siliconen 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 1 m 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 gewichtspersent 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-34	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 heftpromotor 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 gewichtspersent polytetrafluorethyleen indien aanwezig, — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspersent anorganische vulstoffen	0 %	-	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënte polyethyleen, op rollen, met: — een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een dikte van 15 µm of meer, maar niet meer dan 36 µm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen	3.2 %	-	31.12.2022
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, maar niet meer dan 8 000 m, — een gemiddelde poriëngrootte tussen 0,02 µm en 0,1 µm — al dan niet gelamineerd met een gebonden textielvlies van polypropyleen met een dikte van 50 tot 200 µm — al dan niet bedekt met een oppervlakte-actieve stof — al dan niet aan 1 of 2 zijden bedekt met een keramisch bindmiddel 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 kleefbindmiddel 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 5636-5, en — een luchtdoorlatendheid van 0,08 cm³/cm²/s of 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 microporeuze lagen van polypropyleen en al dan niet met 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	Microporeuze 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 niet meer dan 100 µm, maar niet meer dan 150 µm, — een primer van fenolmateriaal met een dikte van niet meer dan 8 µm, maar niet meer dan 15 µm, — een zelfklevende laag van synthetische rubber met een dikte van niet meer dan 20 µm, maar niet meer dan 30 µm, — en een transparante poly(ethyleentereftalaat)beschermlaag met een dikte van niet 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 %	m ²	31.12.2023
0.6742	ex 3921 90 55	40	Drielagig textiel, in rollen, — met een centrale laag van 100 % nylon tafzijde of tafzijde met een mengsel van nylon en polyester; — aan beide zijden gecoat met polyamide; — met een totale dikte van niet meer dan 135 µm; — met een gewicht van niet meer dan 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2025
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 die betrekking heeft op elektrische ontladingen en uitgassing, — met niet-poreuze, slijt- of slagvaste oppervlakte-eigenschappen, — voorzien van een speciaal bevestigingssysteem om de 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-butadien-styreen (AB) 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-butadien-styreen met of zonder polycarbonaat — met een koper-, een nikkel- en een chroomdeklaag, — met een totale deklaagdikte van 5,54 µm of meer maar niet meer dan 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Behuizingen, onderdelen van behuizingen, vaten, overbrengingen, onderstellen, deksels, bovengedeelte, ontwerpplaat en andere onderdelen van acrylonitril-butadien-styreen, polycarbonaat, polymethylmethacrylaat of thermoplastisch polyurethaan, van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van afstandsbedieningen	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Siliconen omhulsel voor een borstimplantaat	0 %	-	31.12.2026

0.3850	ex 3926 90 97	43	Mengsel van water en 19 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspersent 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 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 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 ge vulcaniseerd 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 ethyleenpropyleendieën rubberpakking, met: — een lengte van 72 mm of meer, maar niet meer dan 825 mm — een breedte van 18 mm of meer, maar niet meer dan 155 mm — een piektemperatuur van 150 °C of meer, maar niet meer dan 240 °C, — een toelaatbare uitstroom van materiaal bij vormnaden van niet meer dan 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 ge vulkaniseerde rubber met: — een binnendiameter van niet meer dan 5 mm en een buitendiameter van niet meer dan 35 mm, — een hoogte van 15 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm — 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, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder ("crust")), in droge staat	0 %	-	31.12.2022

0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Schapeleder, alsmede onthaarde huiden en vellen, van schapen, voorgelooïd of gelooïd, 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, voorgelooïd of gelooïd, 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, voorgelooïd of enkel gelooïd, 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/m ² of meer, maar niet meer dan 280 g/m ² , en — gesneden in rechthoeken met een zijlengte van 40 cm of meer, maar niet meer dan 140 cm	0 %	-	31.12.2022

0.7515	ex 5311 00 90	20	Sisalstof in rollen met: — een lengte van 20 meter of meer, maar niet meer dan 30 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 een garenummer van 300 dtex of meer, maar niet meer dan 1 000 dtex, — samengesteld uit polyurethaan-urea op basis van copolyetherglycol van tetrahydrofuraan en 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 gewichtspersen acrylonitril, in de vorm van een koord van 1 000 of meer doch niet meer dan 25 000 filamenten, met een gewicht van 0,12 g/m of meer doch niet meer dan 3,75 g/m en met een lengte van 100 m of meer, bestemd voor de vervaardiging van draad van koolstofvezels (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 gewichtspersen polylactide (PLA), bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van filterweefsels 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, <i>p</i> -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, <i>p</i> -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/m ²	0 %	m ²	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 <i>m</i> -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 100 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 200 g/m² — aan één zijde gelamineerd met een membraan of een metaal en aluminium — met een filtratie-efficiëntie volgens DIN 60335-2-69:2000 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 200 g/m², — niet gelamineerd — met een filtratie-efficiëntie volgens DIN 60335-2-69:2000 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 verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen ("meltblown") vlies van een thermoplastisch elastomeer dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen	0 %	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 verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels ("meltblown") en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen ("spunbonded") vlies van polypropyleen	0 %	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 — 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 2 000 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 weefsel polyester, — een andere laag bestaande uit polyurethaanschuim, — een gewicht van 150 g/m2 of meer maar niet meer dan 300 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, <i>p</i> -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 of chloropreenrubberverbinding, — 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 metaal, een legering van keramiek of een legering kunststof, — met zelfscherp effect door constante afslijting van 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 (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keramische korrels, bevattende aluminiumoxide, siliciumoxide en ijzeroxide	0 %	-	31.12.2023
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 cm ² 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 brandstofsyste men voor motorvoertuigen, met de volgende kenmerken: — geëxtrudeerde gebakken keramisch gebonden multicel cilindervormige structuur, — 5 of meer gewichtsp ercent, maar niet meer dan 70 gewichtsp ercent actieve kool, — 30 of meer gewichtsp ercent, maar niet meer dan 90 gewichtsp ercent 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 gewichtspersenten diboortrioxide, — niet meer dan 28 gewichtspersenten siliciumdioxide en — 60 of meer gewichtspersenten 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 cm ² 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 cm ² 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 8 Ω of meer, maar niet meer dan 160 Ω aan één zijde, — al dan niet voorzien van een passiveringslaag siliciumdioxide (SiO ₂), tussen de indiumtinoxide laag glaslaag, — al dan niet voorzien van een meerlaagse antireflectie laag 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 elektrochromo zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen: — al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat, — al dan niet voorzien van een verwarmingselement, — al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) die	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 gewichtspersenten 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 resorcinolformaldehydohars 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 lengte en de breedte en — 20ppm per°C of meer, doch niet meer dan 30ppm per°C dikte, met een glasovergangstemperatuur van 152°C of doch niet meer dan 153°C (bepaald met de IPC-TM 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/m ² of meer maar niet meer dan 214 g/m ² , — geïmpregneerd met silaan, — op rollen, — met een vochtgehalte van 0,13 of minder gewichtspercenten, — met niet meer dan 3 holle vezels per 100 000 vezels, uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van prepregs en met koper beklede laminaten (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Glasvezelweefsel met een deklaag van epoxyhars bevattende: — 91 of meer, maar niet meer dan 93 gewichtspercenten glasvezels, — 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-butadiëenrubber (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-butadiëenrubber (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 gewichtspersent 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 gewichtspersenten dysprosium en — 18 of meer – doch niet meer dan 22 – gewichtspersenten i	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 volgens de specificatie gereedschapsstaal S7, — spuitgegoten, — met een Rockwellhardheid van 38 HRC (± 1) of 53 RC 1), — met afmetingen 7 mm x 4 mm x 5 mm of meer, maar nie 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 4,11m — een breedte van 12,57mm of meer, maar niet mee 16,01mm, — een koppel van 18,05Nm of meer, maar niet meer dan 73, — een hoek tussen de vrije stand en de nominale werkstar 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 inspuitsluk 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 mm, — een hoogte van 3 452 mm of meer, maar niet meer dan 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 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 25134-00-0) — 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 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 glas 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 1 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 1 250 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 6063-T6, — 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	10	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen	0 %	-	31.12.2022
	ex 7606 12 99	21				
	ex 7606 12 99	25				
0.6417	ex 7604 29 10	40	Staven van aluminiumlegeringen, bevattende: — 0,25 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspersenten zink, — 1 of meer maar niet meer dan 3 gewichtspersenten magnesium, — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspersenten koper, — niet meer dan 1 gewichtspersent 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 gewichtspersenten koper, — 0,2 of meer maar niet meer dan 6 gewichtspersenten magnesium, en — 0,10 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspersenten zink, — niet meer dan 1 gewichtspersent 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	48	Bladaluminium op rollen:	0 %	-	31.12.2026
	ex 7607 11 90	49	— met een zuiverheid van 99,99 gewichtspercenten,			
	ex 7607 11 90	51	— met een dikte van 0,021 mm of meer doch niet meer dan 0,2 mm,			
	ex 7607 11 90	52	— met een breedte van 500 mm,			
	ex 7607 11 90	53	— met een oppervlakteoxidelaag van 3 tot 4 nm dik,			
	ex 7607 11 90	56	— en met een kubische textuur van meer dan 95 %			
0.4050	ex 7607 11 90	65	Bladaluminium met de volgende parameters:	3.7 %	-	31.12.2022
	ex 7607 11 90	67	— een aluminiumgehalte van 99,98 % of meer, — een dikte van 0,070 mm of meer maar niet meer dan 0,125 mm, — met een kubieke textuur, bestemd voor hoogspanningsetsen			
0.7698	ex 7607 20 99	10	Bladaluminium op rollen: — aan één kant bekleed met polypropyleen of polypropyleen zuurgemodificeerd polypropyleen, en aan de andere kant met polyamide en polyethyleentereftalaat, met daarop kleeflagen, — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 1000 mm, — met een dikte van 0,138 mm of meer, maar niet meer dan 0,25 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 meer 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 buisomtrek, — met doorgaande of niet-doorgaande gaten, vervaardigd volgens 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 ($\pm 10\%$) 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 zuiverheid van 99,8 of meer percent (CAS RN 7429-90-5) — met een optische dichtheid van niet meer dan 3,0 per 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 luchtdrukbestendige 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 gewichtspersenten wolfram met: — een maximale doorsnede van niet meer dan 50 µm; — een weerstand van 40 ohm of meer, doch niet meer dan 300 ohm bij een lengte van 1 meter	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Wolfram draad — bevattende 99,95 of meer gewichtspersenten wolfram, — met een grootste afmeting van de dwarsdoorsnede van niet meer dan 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molybdeen in de vorm van poeder, met — een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten en — een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersent, 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 gewichtspersenten (± 2 gewichtspersenten) kobalt, — 25 gewichtspersenten (± 1 gewichtspersent) nikkel, — 19 gewichtspersenten (± 1 gewichtspersent) chroom en — 7 gewichtspersenten (± 2 gewichtspersenten) 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 gewichtspersenten 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 — een lengte van 246,1 cm of meer maar niet meer dan 289, — een breedte van 40,6 cm of meer maar niet meer dan 46,7 — 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 gewichtspers aluminium, — 2,5 of meer maar niet meer dan 4,8 gewichtspers 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 gewichtspersenten 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 5 mm, — met een aluminiumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer 0,7 gewichtspersenten, — met een siliciumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer 0,6 gewichtspersenten, — met een niobiumgehalte van 0,1 of meer maar niet meer 0,3 gewichtspersenten en — een ijzergehalte van niet meer dan 0,2 gewichtspersenten	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 (TiAl6V4), met een diameter van minder dan 20 mm, die voldoet aan AMS-normen 4928, 4965 of 4967	0 %	-	31.12.2025

0.8105	ex 8108 90 30	55	Draden van een titaanlegering: — met een niobiumgehalte van 42 of meer, maar niet meer dan 47 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 ($\pm 0,5$ %) aluminium of — 15 gewichtspercenten (± 1 %) vanadium, — 3 gewichtspercenten ($\pm 0,5$ %) chroom, — 3 gewichtspercenten ($\pm 0,5$ %) tin en — 3 gewichtspercenten ($\pm 0,5$ %) aluminium	0 %	-	31.12.2026
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 gewichtspersent 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 gewichtspersent 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 gewichtspersenten aluminium en 5 of meer gewichtspersenten 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	30	Toetsenborden van siliconen of kunststof:	0 %	p/st	31.12.2025
	ex 8419 90 85	40	— met onderdelen van onedele metalen, en			
	ex 8479 90 70	30	— al dan niet met onderdelen van kunststof,			
	ex 8481 90 00	50	— met epoxyhars, versterkt met glasvezel of hout,			
	ex 8485 90 90	30	— al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak,			
	ex 8503 00 99	43	— al dan niet met elektrische contactelementen,			
	ex 8515 90 80	40	— al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie			
	ex 8537 10 98	55	— al dan niet met enkel- of meerlagige beschermfolie			
	ex 8538 90 99	70				
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22				

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 — 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 trekkring	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 — 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	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 19 en 8433 20, — tractoren die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers bedoeld bij de onderverdelingen 8701 91 90 en 8701 92 90, — 4-takt motormaaaimachines 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 cm ³ , 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 — in- en uitlaatkleppen die aangepast zijn aan continue of 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 cm ³ en — een nominaal vermogen van 15 kW of meer, doch niet 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 brandstof distributieleiding 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 verstuviging 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 g diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 18	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 cm ³ /minuut of meer, maar niet dan 500 cm ³ /minuut	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Inlaatspruitstuk, uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van motorvoertuigen, met: — een breedte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm — een kleplengte van 250 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — een luchtvolume van 5,2 liter, en — een elektrisch debietcontrolesysteem dat maximale pre 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 4 mm, — een uitlaatdiameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 4 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 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 hardverchromde 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 brandstofverstuivers, — vijf metalen klemmen, — een T-vormig plastic verbindingstuk, 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 g diameter heeft van 28 mm of meer, maar niet meer dan 18	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Actuator voor een eentraps-turbocompressor: — al dan niet met overbrengingsarmen en verbindingsmoffe een werkafstand van 20 mm of meer, maar niet mee 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 — 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	Hogedrukradiaalpompe met één cilinder voor directe insputing van benzine met: — een werkdruk van 200 bar of meer, maar niet meer dan 350 bar, — een debietregeling, en — een overdrukkele, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Hogedrukplunjerpompe voor directe dieselinjectie, met — een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, — een nokkenas, — een vloeistofverpomping van 15 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	Hogedrukplunjerpompe voor directe dieselinjectie: — met een werkdruk van niet meer dan 275 MPa, — ontworpen om contact te maken met de krukas, — met een elektromagnetische klepe	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Hogedrukplunjerpompe voor directe benzine-injectie: — met een werkdruk van niet meer dan 90 MPa, — ontworpen om contact te maken met de krukas, — met een elektromagnetische klepe	0 %	-	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Elektrische borstelloze gelijkstroommotor met ééntraps-, radiale centrifugaal-eenstroompompe, 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 verwarmers 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 vastgeklemd 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 verwarmers, 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, — verwarmers met nominaal vermogen van 1 800 W gesoldeerde of lasergelaste veiligheidsvoorzieningen, — slakkenhuis met of zonder vastgeklemd rubberen slang uitlaat, — rotorkamer met ultrasoongelast zandfilter	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Brandstofpompdeksel: — bestaande uit aluminiumlegeringen, — met een diameter van 38 mm of 50 mm, — met twee concentrische, ringvormige groeven op 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 oliepompperplaatsing van 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev), — een vacuümpompperplaatsing van 120 cc/rev (± 12 cc/rev), — een oliepomppwerkdruk van 1,5 bar bij 1 000 omwentelingen per minuut, — een vacuümpompprestatie van -666 mbar in 6 seconden tot -750 mbar 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 driedfasige borstelloze motor met permanente magnetische veldsterktevermindering (PM), — met aanzuigaansluiting aan de linkerzijde en wisselrichtingsvermogenscorrectie (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 driedfasige borstelloze motor met permanente magnetische veldsterktevermindering (PM), — met aanzuigaansluiting aan de linkerzijde en wisselrichtingsvermogenscorrectie (PFC) met een toerenbereik van 1 300 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 bedrijfscondensator, — een algemene prestatiecoëfficiënt van niet minder dan onder ASHRAE-omstandigheden, — een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar 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 bedrijfscondensator, — een algemene prestatiecoëfficiënt van niet meer dan 1,5 ASHRAE-omstandigheden, — een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar 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 cm ³ , van de soort gebruikt in koelinstallaties	0 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetische roterende compressoren voor koelmiddelen met fluorkoolwaterstof (HFK) of koolwaterstof: — aangedreven door “aan-uit” eenfasewisselstroommotoren 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 (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 $\approx$ 157 Pa, — een algeheel geluidsdrukkniveau 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 cm ³ of 8,2 cm ³ , — 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 afstand 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 verbindingblok 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 gelegerd staal, met een lengte van 3 000 mm of meer en een buitendiameter van 550 mm of meer	0 %	p/st	31.12.2023
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 borstel 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 — een kettingblad van staal en/of staallegering, — een rotor van staal en/of staallegering en/of aluminiumleg	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 — 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/cm ³ of meer, maar niet meer dan 6,7 g/cm ³ ,	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotorgedeelte van de mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas ten opzichte van de krukas waarborgt: — met 4 bladen die uitlopen in groeven, — vervaardigd van een gesinterde staallegering	0 %	-	31.12.2025
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	Reduceerklappen in een messing behuizing met: — een lengte van niet meer dan 30 mm (± 1 mm), — een breedte van niet meer dan 18 mm (± 1 mm), van een soort dat gebruikt wordt voor verwerking in 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 cm ³ /minuut of meer, maar niet meer dan 55 cm ³ /minuut, — met 4 ingangsgaten, elk met een diameter van 1,2 mm of meer, maar niet meer dan 1,6 mm, — vervaardigd van staal	0 %	-	31.12.2025
0.4668	ex 8481 30 91	91	Stalen terugslagklappen met: — een openingsdruk van niet meer dan 800 kPa, en — een buitendiameter van niet meer dan 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024

0.7850	ex 8481 30 99	30	Terugslagklepsamenstel voor rembekrachtiger, ten minste bestaande uit: — drie slangen van ge vulcaniseerd rubber, — een membraanafsluiter, — twee metalen klemmen, — een metalen houder, — al dan niet een metalen verbindingspijp, bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen (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 brandstofinjectionmotoren	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 uitgangsoeningen met 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 20 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Stroomregelklep — vervaardigd van staal, — met een uitgangsoening met een diameter van ten minste 0,05 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, — met een ingangsoening 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 pluñjer, — 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 0,5 mm, maar niet meer dan 0,5 mm, — met een ingangsopening met een diameter van ten minste 1,3 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 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 625 – klasse 5 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 ASTM A109-98, — de rollen zijn vervaardigd van antifriectiestaal volgens ASTM A295-94, — 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 DIN EN 1561 of precisiegegoten nodulair gietijzer conform DIN EN 1560 — met oliekamers, — zonder lagers, — met een diameter van 50 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — al dan niet met waterkamers en verbindingstukken	0 %	p/st	31.12.2022
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 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 gazonmaaaimachines 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 maaaimachines 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 2800 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 gazonmaaaimachines bedoeld bij post 8433 11 90 (1)	0 %	p/st	31.12.2022

0.7248	ex 8483 40 90	30	Hydrostatistische transmissie met — een reductieverhouding van 20,63:1 of meer maar niet 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 sprolas met geïntegreerde ventilatorwaaier bestemd om te worden gebruikt bij de productie van zelf aangedreven gazonmaaimachines en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij post 8433 11 51, en tractoren bedoeld bij post 8701 91 90, waarvan de voornaamste functie die van gazonmaaimachine is (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 de 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 0,8 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 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 (ongebonden) — 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, 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 onbelast staat, — met een nominale spanning van 12,0 V ($\pm 0,1$), — met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan +165 °C, — al dan niet met een verbindend rondsel, — al dan niet met een motorconnector, — met of zonder flens, — met een diameter van niet meer dan 40 mm (exclusief de flens), — met een totale hoogte van niet meer dan 90 mm (van de onderkant tot het rondsel)	0 %	-	31.12.2026

0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektrische actuator voor turbocompressor, met: — een gelijkstroommotor — een geïntegreerde tandwieloverbrenging, — een (trek)kracht leverend van 200 N of meer bij een min verhoogde omgevingstemperatuur van 140°C, — een (trek)kracht leverend van 250 N of meer in elke star de slag, — een effectieve slag van 15 mm of meer, maar niet mee 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 mee 16,0 V, — met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of 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 dan 35 mm; — een nominaal toerental van niet meer dan 12 000 tpm; — een voedingsspanning van 8 V of meer, doch niet mee 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 mee 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, 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 dan 110 mm, — een rotatiesnelheid van niet meer dan 3 680 tpm, — een vermogen van 600 W of meer doch niet meer dan 7 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 stuurbekrachtigingsmod	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 12 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, niet meer dan 3 100 tpm, — al dan niet met een katrol, — al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingsse regelaar	0 %	-	31.12.2022

0.5978	ex 8501 31 00	55	Gelijkstroommotor met of zonder commutator, met	0 %	-	31.12.2023
	ex 8501 32 00	40	— een uitwendige diameter van 24,2 mm of meer, maar niet dan 140 mm, — een nominaal toerental van 3 300 rpm of meer, maar niet 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			
0.4731	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 snelheidsaandrijving of 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	63	Klaar voor plaatsing in voertuigen of apparatuur van posten 8432 en 8433, borstelloze gelijkstroommotor met permanente bekrachtiging met:	0 %	-	31.12.2025
	ex 8501 32 00	65				
			— 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 700 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), niet met een afdichting (groef met een O-ring en vet), — een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 9/6- of 12/8-topologie, en — oppervlaktmagneten, — al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingsregelaar, — al dan niet met riemschijf, — al dan niet met een rotorpositiesensor			
0.4855	ex 8501 33 00	30	Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met:	0 %	-	31.12.2026
	ex 8501 40 80	50				
	ex 8501 53 50	10				
			— een wissel- of gelijkstroommotor, ook indien met transmissie — al dan niet voorzien van vermogenslektronica			

0.8188	ex 8501 40 20	35	Elektrische eenfasewisselstroommotor, met: — een nominaal vermogen van 120 W of meer, maar niet dan 150 W, — een toegevoerd vermogen van 280 W of meer, maar niet dan 350 W, — een uitwendige diameter zonder steunconnector en tak 145 mm of meer, maar niet meer dan 160 mm, — een nominaal toerental van 2 680 rpm of meer maar niet 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 dan 325 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connector 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet 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 dan 370 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connectoren 150 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet 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 dan 325 W, — een toegevoerd vermogen van 600 W of meer, maar niet dan 700 W, — een uitwendige diameter zonder steun en connectoren 160 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet 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 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 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 dan 900 W, — een uitwendige diameter van 150 mm of meer, maar niet dan 170 mm, — een nominaal toerental van 15 000 rpm of meer maar niet 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 (niet meer dan 3000 toeren per minuut), — 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 stuurbevoorraking 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 stuurbevoorraking 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 22 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 ($\pm 0,5$), — een buitendiameter van 265,0 mm ($\pm 0,2$), en — een breedte van 37,2 mm of meer, maar niet meer dan 65 mm, van het soort gebruikt bij de vervaardiging van wasmachines, was-droogcombinaties of wasdrogers met een direct aangedreven trommel	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Motorafdekking voor een elektronische riemaangedreven stuurinrichting, vervaardigd van gegalvaniseerd staal met een dikte van niet meer dan 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Rotor van gestapelde elektroplaten met: — een diameter van 18 mm of meer, maar niet meer dan 35 mm, — 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 verbindingsspinnen 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 verbindingsspinnen 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 verbindingsspinnen 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 verbindingsspinnen 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 1 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 verbindingsspinnen 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 — 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 rotores 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 ($\pm 0,15$ mm), — met een breedte van 8,5 mm of meer maar niet meer dan 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), — met een dikte van 5,5 mm of meer maar niet meer dan 5,8 mm (+0/-0,2 mm), en — met een gewicht van 6,1 g of meer maar niet meer dan 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
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 gebruikt — met een lengte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm (± 1 mm) — met een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm (± 1 mm) — met een dikte van 2 mm of meer, maar niet meer dan 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
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 en 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 0,6 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 plunjers, — 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 2000 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 1000 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 13 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 120 V, en — bevattende 6 modules 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 ($\pm 0,05$ 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 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 1000 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 dan 14,5 mm, — een nominale spanning van 3,0 VDC of meer, maar niet dan 4,0 VDC, en — een nominale capaciteit van 200 mAh of meer, maar niet 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 motorbesturingskaart zijn verbonden, en — de werking (in- en uitschakelen en zuigvermogen stofzuigers regelen overeenkomstig een opgeprogrammeerd programma, — al dan niet uitgerust met verklikkerlampjes die de werking van de stofzuiger weergeven (zuigvermogen en/of stofzak vol 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 (niet meer dan 200 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 verbindingkabel, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Verlichtingsmodule met ten minste: — twee leds, — lenzen van glas of kunststof die het door de leds uitgestraalde licht convergeren/verspreiden, — reflectoren die het door de leds uitgestraalde licht doorsturen in een behuizing van aluminium met een radiator, geïnstalleerd op een houder met een actuator	0 %	p/st	31.12.2025

0.6503	ex 8512 20 00	40	Mistlampen met een gegalvaniseerde binnenkant, bevattende: — een kunststof houder met drie of meer klemmen, — een of meer lampen van 12 V, — een aansluitklem, — een kunststof bedekking, — al dan niet met aansluitkabel bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld 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 veiligheidskenn - in een voertuig, , of — veiligheidsinformatie over rijstrookassistentie, dode afstand van het voorliggende voertuig, huidige 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	Waarschuwingsoemer voor parkeersensorsysteem in kunststof behuizing, werkend volgens het piëzomechanische 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 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 VA — 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 W 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 2 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 bewegingsdetectie door IP-connectiviteit via een 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 13,85 mm ($\pm 25\%$), — bestaande uit een koellichaam en een printplaat met weerstanden, condensatoren, transistoren, spoelen, diodes en IC's, — 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 aanraakscherm-functies, een printplaat aansturings-componenten en stroomvoorziening, gebruikt om vast te worden ingebouwd of vast te worden gemonteerd in entertainment-systemen voor voertuigen (1)	0 %	-	31.12.2024
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) processoren voor multimedietoepassingen en de verwerking van videosignalen, — werkgeheugen, — met of zonder flashgeheugen, — al dan niet met een of meer USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45- of andere multimedia-interfaces, — met of zonder stekkers en stopcontacten voor het verbinden met 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 bestuurscircuit 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, — 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 beeldscherm diagonaal van 10,7 cm of meer, maar niet meer dan 36 cm, — met of zonder LED-achtergrondverlichting, — met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — zonder een EPROM geheugen (Erasable Programmable Memory), — met digitale RGB-interface (Rood, Groen, Blauw interface) en 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 aluminiumlegeringen bevattende: — silicium en magnesium; — met een lengte van 300 mm of meer, doch niet meer dan 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 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 beeldscherm diagonaal van 121 cm of meer, maar niet meer dan 224 cm, — met een dikte van niet meer dan 55 mm — bevattende organisch materiaal — met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — met V-by-One-aansluiting en met of zonder stekker 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 beeldscherm diagonaal van 14,5 cm of meer, maar niet meer dan 38,5 cm, — al dan niet met een touchscreen, — met een led-backlight, — met een printplaat met EEPROM, microcontroller, LCD-ontvanger en andere actieve en passieve componenten, — met een stekker voor voeding en CAN- en LIN-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 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 beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer, maar niet meer dan 31,24 cm, — al dan niet met een touchscreen, — met achtergrondverlichting, microcontroller, — met een CAN (Controller Area Network)-controller met meer LVDS (Low-Voltage Differential Signaling)-interfa- een of meer CAN/voedingscontactdozen of met een (Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface, — in een behuizing met of zonder koellichaam achter 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 magne — met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan mm, — met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 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 pixels) — voor het opvangen van infrarood licht dat door voorv 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 beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch meer dan 26 cm, — zonder touchscreen, — met achtergrondverlichting en microcontroller, — met een CAN (Controller Area Network)-controller, een (Low-Voltage Differential Signalling)-interface en CAN/voedingsconnector, — zonder een signaalverwerkingsmodule, — met regelelektronica voor uitsluitend pixelaansturing, — met een aandrijfmechanisme voor het bewegen van 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 fotonvoltaïsch relais) bestaande uit een GaAIAs-lichtdiode, een galvanisch geïsoleerde ontvangschakeling met fotonvoltaïsche generator en een power MOSFET (als outputschakelaar) in een behuizing met aansluitingen voor een voltage van 60 V of minder en een stroomsterkte van 2 A of minder	0 %	-	31.12.2026

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 10 V en — een afstand tussen de schakelpinnen van het stroomcircuit niet meer dan 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Foto-elektrisch relais (een zogenoemd fotovoltaiisch relais) bestaande uit twee GaAIAs-lichtdioden, twee galvanisch geïsoleerde ontvangstschakelingen met fotovoltaiische 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 nominale 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 kunststof of metaal, met 19 of 20 pennen in twee rijen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 of 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optische contactstop (stekker), contactdoos of optisch verbindingstuk, 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 elektrocomponenten 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 24 V, bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektronische regelenheden voor de koppeloverbrenging tussen de assen in voertuigen met aandrijving op alle wielen, met inbegrip van: — een printplaat met programmeerbare eenheid 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 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 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 voor auto's (brandstofwaarden van de injectie en voorontsteking, brandstof- en luchtverbruik) kan regelen, evalueren en bevestigen 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-halfgeleideffecttransistoren (MOSFET) voor het besturen van gelijkstroombmotoren 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 100 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 voertuig kunnen worden gecontroleerd, beoordeeld en beheerd, in het 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 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 gelijkstroominterfases voor het aansluiten van een tractiemotor, een generator of een energieopslagsysteem, — een integrale aansturing van alle aandrijfmotor- en generatortractiesysteemfuncties, — een CAN-communicatie-interface 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 schakel 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- butadien-styreen voor stuurwielbedieningstoetsen, al dan niet aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Afstandsbedieningsknoppen uit polycarbonaat voor stuurwielbediening, aan de buitenzijde bekleed met krasbestendige verf, in primaire verpakkingen van 500 stuks of meer	0 %	p/st	31.12.2024
0.7195	ex 8538 90 99	60	Bedieningspaneel in de vorm van een kunststof doos met lichtgeleiders, draaischakelaars, drukschakelaars en schakelaars met knoppen of andere soorten schakelaars, zonder enige elektronische component, van de soort gebruikt in het dashboard van motorvoertuigen bedoeld 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 continuegebruik met een vaste frequentie van 2 460 MHz, magneet in behuizing en probe-uitgang, voor de vervaardiging van producten van onderverdeling 8516 50 00 (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 Vogel type systeem — aparte pyrolytische koolstofblokken gebruikt verwarmingselementen — een kathodetemperatuur van minder dan 1800 K bij gloeilidraadstroom 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 ($\pm 0,01$ mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm en — pitch (afstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antenneverbindingkabel voor de transmissie van radiosignalen (AM/FM) en al dan niet gps-signalen, bevattende: — een coaxkabel, — twee of meer connectoren, en — drie of meer klemmen van kunststof voor bevestiging aan 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 rijnsnelheid 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 verbindingstukken 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 verbindingkabel voor het aansluiten van de druksensor in het inlaatspruitstuk (Boost Pressure Sensor – BPS) en de contactstoppen voor de gloeibougies op de gemeenschappelijke connector, bevattende vier contactstoppen en twee connectoren, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto's (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Vijfaderige verbindingkabel met connectoren voor het aansluiten van de temperatuursensor en de drukverschilsensor van het uitlaatspruitstuk op de gemeenschappelijke connector, bestemd voor de vervaardiging van zuigermotoren met zelfontsteking van personenauto's (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Vieraderige verbindingkabel met twee contrastekers voor de transmissie van digitale signalen van de navigatie- en audiosystemen naar een USB aansluiting, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld 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 ($\pm 0,25V$) — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met p... 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 100 V — een temperatuurvastheid van niet meer dan 80 °C — of een omgespoten ronde 270° DIN-stekker met 7 pennen of een A1101-stekker met 6 pennen, of een A1001-stekker met 6 pennen aan het ene kant — ten minste twee gestripte en vertinde draden aan de andere kant — ook indien met een gemonteerd rubberen kussen met een geïntegreerde trekcontlasting	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 100 V — een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C — een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen aan de ene kant — of een MiniFit-contactdoos met 6 pennen of twee omgespoten AMP-aansluitingen aan de andere kant — een omgespoten weerstand binnenin de aansluiting en — een gegoten trekcontlasting op de kabel — ook indien met een omgespoten diode binnenin een aansluiting	0 %	-	31.12.2023
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 100 V — een hittebestendigheid van niet meer dan 80 °C — of een omgespoten MiniFit-stekker met 8 pennen of een omgespoten DIN-stekker met 6 pennen aan de ene kant en — of een omgespoten MiniFit-contactdoos met 8 pennen of een omgespoten 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	Contactbeeldsensoren	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 karakteristieke golflengte van 635 nm of meer, maar niet dan 815 nm — een optische lens — een geïntegreerde opname-fotodetectieschakeling (Receiv- Photodetector Integrated Circuit (PDIC)) — een actuator 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 ($\pm 0,5V$) en — een kogelomloopmechanisme voor het regelen van 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	20	Automatische hydrodynamische versnellingsbak	0 %	p/st	31.12.2025
	ex 8708 40 50	10	— 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)			
0.7253	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	50	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
	ex 8708 40 50	40				

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 verbindingstuk in het midden; — met een lengte van 1 m of meer, maar niet meer dan 2 m; — met een gewicht van 6 kg of meer, doch niet meer dan 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Behuizing van bij constante snelheid werkende buitenscharnier van het kogeltype voor de overbrenging van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen, in een vorm van een buitenring, met: — 6 of meer, maar niet meer dan 8 kogelbanen, met — een draad, — een externe evolvente spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 38 tanden, — voor gebruik met kogellagers, vervaardigd van staal met een koolstofgehalte van 0,48 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, — gesmeed, gedraaid, gefreesd en gehard	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Behuizing met driepootontwerp van bij constante snelheid werkende binnenscharnier, met: — een buitendiameter van 67,0 mm of meer, maar niet meer dan 99,0 mm, — 3 koud gekalibreerde rollerbanen met een diameter van 49,2 mm of meer, maar niet meer dan 49,2 mm, — een buitenste spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 38 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 gebruik met kogellagers met een diameter van 12,0 mm of meer, maar niet meer dan 24,0 mm, — gesmeed, gedraaid, gefreesd, gebroost 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 (antiblokkeerremstelsysteem), — 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 binnenschamier 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, gebroetst 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	Tussenvormende 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 sluitwiel 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 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 oliegreven	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 kogelkogellagers 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 kogellagers, gemaakt van staal met een koolstofgehalte van 0,45 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, met drie tanden 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 weerstandslussen	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 mm dikte en ten minste twee bevestigingsgaten, — een rubberen slang met clips, — een roestvrijstalen, zeer corrosiebestendige flens [SUS430] 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 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 1,2 mm, — gemaakt van roestvrij stalen platen of rollen van klasse 1 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 60 mm, — met een lengte van 90 mm of meer, maar niet meer dan 1,2 m, — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,2 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 1.4571 in 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 cardank koppeling aan beide uiteinden, — met een koppeling op beide uiteinden met interne vertandingen, — 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 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 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 overdrukkcleppen, — 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 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 overdrukkcleppen, — 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-butadien-styreen (ABS) 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 voorderaillleur, 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 max 120 graden, — een diagonale gezichtsveldhoek met een bereik tot max 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 infrarodeenheid — met lenzen van silicium, germanium of chalcogenide glas met een diameter van niet meer dan 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — al dan niet gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium van de soort gebruikt voor warmtecamera's of IP-netwerkcamera's (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) — ten minste een of meer micro-elektromechanische sensorelementen (MEMS) vervaardigd met behulp van halfgeleider technologie, met mechanische componenten geplaatst in driedimensionele structuren op 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 halfgeleider technologie 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 verbindingdelen 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
-