

VERORDENING (EU) 2021/1052 VAN DE RAAD**van 18 juni 2021****tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

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

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om een toereikende en ononderbroken aanvoer te waarborgen van bepaalde landbouw- en industrieproducten die in de Unie niet worden vervaardigd, en zo verstoringen van de markt voor die producten te voorkomen, zijn de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad ⁽¹⁾ bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor die producten geschorst bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad ⁽²⁾ (“GDT-rechten”). De betrokken producten kunnen tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd.
- (2) Bepaalde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, worden in de Unie niet of in ontoereikende mate vervaardigd. Daarom is het in het belang van de Unie om een volledige schorsing van de GDT-rechten toe te staan voor deze producten.
- (3) Ter bevordering van een geïntegreerde productie van batterijen in de Unie en in overeenstemming met de mededeling van de Commissie van 17 mei 2018 “Europa in beweging — Duurzame mobiliteit voor Europa: veilig, geconnecteerd en schoon” dient een gedeeltelijke schorsing van GDT-rechten te worden toegestaan voor bepaalde producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld. De datum voor de verplichte evaluatie van deze schorsingen moet worden vastgelegd op 31 december 2021, zodat bij die evaluatie rekening wordt gehouden met de ontwikkeling van de batterijsector in de Unie.
- (4) Voor bepaalde in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 vermelde schorsingen van GDT-rechten moeten de productomschrijving en de indeling worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt.
- (5) Het is niet langer in het belang van de Unie om de schorsingen van de GDT-rechten voor bepaalde producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, te handhaven. De schorsingen voor deze producten moeten bijgevolg worden geschrapt. Voorts dient de schorsing van de GDT-rechten voor bepaalde producten die in die bijlage zijn opgenomen, te worden geschrapt als gevolg van de uitvoering van een akkoord in de vorm van een verklaring betreffende de uitbreiding van de handel in informatietechnologieproducten ⁽³⁾, waardoor het douanerecht voor de producten in kwestie tot nul werd verlaagd.
- (6) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome schorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die zijn vastgesteld in de mededeling van de Commissie van 13 december 2011 inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten, moeten de wijzigingen met betrekking tot de tariefschorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, toepassing vinden vanaf 1 juli 2021. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

⁽¹⁾ 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⁾ Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad van 17 december 2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1344/2011 (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 201).

⁽³⁾ PB L 161 van 18.6.2016, blz. 4.

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

Artikel 2

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

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2021.

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

Gedaan te Luxemburg, 18 juni 2021.

Voor de Raad

De voorzitter

J. LEÃO

BIJLAGE

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De vermeldingen met de volgende volgnummers worden geschrapt: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 en 0.5470;
- 2) De volgende vermeldingen vervangen de vermeldingen met dezelfde volgnummers:

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 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 |
| 0.7674 | ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6003 | ex 2915 90 70 | 27 | Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3468 | ex 2916 13 00 | 40 | Zinkdimethacrylaat (CAS RN 13189-00-9) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent, met niet meer dan 1 % stabilisator | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5920 | ex 2933 29 90 | 28 | Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-benzyladenine (CAS RN 1214-39-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3aR,12bR)-11-chloor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-methyl-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pyrrool-1-one (CAS RN 129385-59-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7975 | ex 3801 10 00 | 30 | Kunstmatig grafiet in poedervorm, (CAS RN 7782-42-5) met: — al dan niet een coating op het oppervlak, — een deeltjesgrootte weergegeven in d50-waarde van 15 µm (± 4), — een specifiek oppervlak (gemeten met de BET-isotherm) kleiner dan 3,5 m ² /g, — schuddichtheid: 1,3 g/m ³ (± 0,5), | 1.8 % | - | 31.12.2021 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|--------------------------------|----------|--|----------------|---------------------|---|
| | | | — een specifieke ontladingscapaciteit van 348 mAh/g (\pm 13), — een initiële efficiëntie van meer dan 93,0 % | | | |
| 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 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Ethyleenvinylacetaat(EVA)folie: — met een reliëfoppervlak met ingeperste golvingen, — niet gelamineerd, — niet vernet, en — met een dikte van meer dan 0,3 mm | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Mono-axiaal georiënteerde, geco-extrudeerde folie: — bestaande uit 3 tot 5 lagen, — waarvan elke laag hoofdzakelijk uit polypropyleen en/of polyethyleen bestaat, — waarvan elke laag niet meer dan 10 gewichtspersent andere polymeren bevat, — al dan niet met titaandioxide in de kernlaag, — met een totale dikte van niet meer dan 75 μ m | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Keramische absorptie- of adsorptiepatronen met actieve kool van brandstofsysteem voor motorvoertuigen, met de volgende kenmerken: — geëxtrudeerde gebakken keramisch gebonden multicellulaire cilindervormige structuur, — 5 of meer gewichtspersent, maar niet meer dan 70 gewichtspersent actieve kool, — 30 of meer gewichtspersent, maar niet meer dan 90 gewichtspersent 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 |
| 0.6680 | 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, | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|--------------------------------|----------|--|---------------|---------------------|---|
| | | | — al dan niet bedrukt, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van afstandsbedieningen | | | |
| 0.4050 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 65 67 | Bladaluminium met de volgende parameters: — een aluminiumgehalte van 99,98 % of meer, — een dikte van 0,070 mm of meer maar niet meer dan 0,125 mm, — met een kubieke textuur, bestemd voor hoogspanningsetsen | 3.7 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7966 | ex 8104 19 00 | 10 | Ruw magnesium met 90 of meer, maar niet meer dan 99,7 gewichtspercent magnesium | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Magnesiumpoeder: — met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercent, en — met een deeltjesgrootte van niet meer dan 0,8 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4133 | ex 8418 99 10 ex 8418 99 10 | 71 79 | Verdampers van aluminium, bestemd voor gebruik bij de fabricage van klimaatregelingsmachines voor auto's (1) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| 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 tpm in onbeladen staat, — met een nominale spanning van 12,0 V (\pm 0,1), — met een gespecificeerd temperatuurbereik van -40 °C of meer, maar niet meer dan $+165$ °C, — al dan niet met een verbindend rondsel, — al dan niet met een motorconnector, — met of zonder flens, — met een diameter van niet meer dan 40 mm (exclusief de flens), — met een totale hoogte van niet meer dan 90 mm (van de onderkant tot het rondsel) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 | 43 55 | Voor automotivegebruik voorbereide, borstelloze, permanent bekrachtigde gelijkstroommotor met: — een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 4 100 tpm, — een vermogen van ten minste 400 W maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V), — 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, | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|--------------------------------|----------|---|---------------|---------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van de behuizing van maximaal 265 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde ervan, — een maximaal tweedelige behuizing van gegoten aluminium of staalplaat (basisbehuizing inclusief elektronische componenten en een flens met minimaal 2 en maximaal 11 boorgaten), al dan niet met een afdichting (groef met een O-ring en vet), — een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 9/6 of 12/8 topologie, en — oppervlaktemagneten, — al dan niet met elektronische stuurbekrachtigingsregelaar, — al dan niet met takel, — al dan niet met een rotorpositiesensor | | | |
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 58 | <p>Prismatische elektrische lithium-ionaccu's met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een breedte van 120,0 mm of meer, maar niet meer dan 305,0 mm, — een dikte van 12,0 mm of meer, maar niet meer dan 67,0 mm, — een hoogte van 72,0 mm of meer, maar niet meer dan 126,0 mm, — een nominale spanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 3,75 V, en — een nominale capaciteit van 6,9 Ah of meer, maar niet meer dan 265 Ah, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor elektrische voertuigen ⁽¹⁾ | 1.3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | <p>Rechthoekige lithiumionaccumulatoren met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 70 60 | <p>Handgeschakelde versnellingsbak voor dwarsmontage in behuizing van gegoten aluminium met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10 ex 8708 99 97 | 60 50 | <p>Motorhouder van aluminium, met de volgende afmetingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| | | | — 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 | | | |
| 0.7101 | ex 9001 10 90 | 40 | Glasvezelplaten: — niet met lagen bekleed en niet geveerd, — met een lengte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 234,5 mm, — met een breedte van 7 mm of meer, maar niet meer dan 28 mm, en — met een hoogte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 3 mm, van de soort gebruikt voor tandheelkundige röntgenapparatuur | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7590 | ex 9002 11 00 | 18 | Lensmodule bestaande uit een cilindervormige afdekking van metaal of kunststof en optische elementen met: — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 120 graden, — een diagonale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 105 graden, — een brandpuntsafstand van maximaal 7,50 mm, — een relatieve opening van maximaal F/2,90, — een maximumdiameter van 22 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |

(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).”.

3) De volgende vermeldingen worden overeenkomstig de numerieke volgorde van de GN- en Taric-codes in de tweede en de derde kolom ingevoegd:

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| “0.8144 | ex 2710 12 25 | 20 | Mengsel van C6-alifatische koolwaterstoffen (CAS RN 92112-69-1), bevattende 60 of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspercent n-hexaan (CAS RN 110-54-3), met: — een relatieve dichtheid van 0,666 of meer, maar niet meer dan 0,686, — een totaalgehalte aan carbonylverbindingen van minder dan 1 ppm, — een totaalgehalte aan acetyleenverbindingen van minder dan 2 ppm | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-broom-4-(<i>trans</i> -4-propylcyclohexyl)benzeen (CAS RN 86579-53-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2 <i>R</i>)-oxiraan-2-yl]methyl-3-nitrobenzeensulfonaat (CAS RN 115314-17-5) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 |
| 0.8147 | 2912 42 00 | | Ethylvanilline (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 |
| 0.8146 | ex 2915 90 70 | 23 | Tinbis(2-ethylhexanoaat) (CAS RN 301-10-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Cyclopentaancarbonsuur (CAS RN 3400-45-1) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | (<i>R</i>)- <i>tert</i> -butyl-2'-(1-hydroxyethyl)-3-methyl-[1,1'-bifenyl]-4-carboxylaat (CAS RN 1246560-92-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Methyl-5-oxo-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annuleen-2-carboxylaat (CAS RN 150192-89-5) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | 2-broom-5-methoxybenzoëzuur (CAS RN 22921-68-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | (2 <i>S</i>)-propan-1,2-diaminedihydrochloride (CAS RN 19777-66-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | <i>N,N'</i> -diallylpropan-1,3-diaminedihydrochloride (CAS RN 205041-15-2) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspersent | 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 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|---|----------------|---------------------|---|
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | (2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentaanzuur; 2-hydroxybutaandizuur (2:1) (CAS RN 54940-97-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | (2S)-2-amino-5-(carbamoylamino)pentaanzuur; 2-hydroxybutaandizuur (1:1) (CAS RN 70796-17-7) met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Diethylacetamidomalaat (CAS RN 1068-90-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 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 gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-chloor-N-[1-(4-chloor-3-fluorfenyl)-2-methylpropan-2-yl]acetamide (CAS RN 787585-35-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | 5-amino-3-(4-chloorfenyl)-5-oxopentaanzuur (CAS RN 1141-23-7) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 | Broommethylideen(dimethyl)azaniumbromide (CAS RN 24774-61-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspersent methoxyammoniumchloride, — niet meer dan 4 gewichtspersent zoutzuur | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Benzyl(2S)-2-amino-3-[3-(methaansulfonylphenyl)]propanoathydrochloride (CAS RN 1194550-59-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-cyaaan-4-(3-(1-hydroxy-2-methylpropan-2-yl)thio-ureïde)fenyl)-N,N-dimethylformimidamide (CAS RN 1429755-57-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mesotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) in de vorm van een natte cake of natte pasta, met — een zuiverheid van 74 of meer, maar niet meer dan 87 gewichtspercent, en — een maximaal watergehalte van 23 gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 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 |
| 0.8063 | 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 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | 1-benzofuraan-6-carbonzuur (CAS RN 77095-51-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-jood-1-isopropyl-1H-pyrazol-4-yl)ethanon (CAS RN 1269440-49-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | 4-amino-3-(4-fenoxyfenyl)-1-[(3R)-piperidine-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pyridine-2-on (CAS RN 1971921-35-3) mono-oxalaat met een zuiverheid van de vrije base van 70 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Clodinafop-propargyl (ISO) (CAS RN 105512-06-9) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | Tert-butyl(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-1H-imidazo[4,5-c]pyridine-1-yl)piperidine-1-carboxylaat (CAS RN 1971921-33-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | 1-benzyl-4-fenylpiperidine-4-carbonitrilmonohydrochloride (CAS RN 71258-18-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | 2-(tert-butoxycarbonyl)-5,7-dichloor-1,2,3,4-tetrahydro-isochinoline-6-carbonzuur (CAS RN 851784-82-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-chloorpyrimidine (CAS RN 1722-12-9) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-fenyl-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-benzylamino-3-nitrofenyl)-5-methyl-4,5-dihydro-2H-pyridazine-3-on (CAS RN 77469-62-6) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|--------------------------------|----------|---|----------------|---------------------|---|
| 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 |
| 0.8053 | 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 |
| 0.8054 | 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'-bifeny]-3-yl-9'-[1,1'-bifeny]-4-yl-3,3'-bi-9H-carbazool (CAS RN 1643479-47-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspersent | 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 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridine (CAS RN 58-96-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersent | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8048 | 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 |
| 0.8055 | 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 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19 ex 3911 90 99 | 13 63 | Mengsel bevattende: — 30 of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspersent van een copolymeer van methylvenylether en monobutylmaleaat (CAS RN 25119-68-0), — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspersent van een copolymeer van methylvenylether en mono-ethylmaleaat (CAS RN 25087-06-3), — 40 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtspersent ethanol (CAS RN 64-17-5), — 1 of meer, maar niet meer dan 7 gewichtspersent butaan-1-ol (CAS RN 71-36-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Oplossing bestaande uit — 50 (± 2) gewichtspersent natriummentholaat (CAS RN 19321-38-1), en — 50 (± 2) gewichtspersenten lichte alifatische solventnafta (aardolie) (CAS RN 64742-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8121 | ex 3824 99 92 | 93 | Oplossing van niet meer dan 15 gewichtspersent 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 % | - | 31.12.2021 |
| 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 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---|----------------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.8122 | ex 3824 99 96 | 68 | Lithiumnikkeldioxide (CAS RN 12325-84-7), bevattende: — minder dan 5 gewichtspersent lithiumhydroxide (CAS RN 1310-65-2), — minder dan 5 gewichtspersent lithiumcarbonaat (CAS RN 554-13-2), en — minder dan 15 gewichtspersent nikkeloxide (CAS RN 11099-02-8) | 3.2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Gehydrogeneerde blokcopolymeer van styreen en isopreen (CAS RN 68648-89-5), bevattende minder dan 37 gewichtspersent styreen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Waterige oplossing bestaande uit: — 10 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspersent van een copolymeer van vinylpyrrolidon, N,N-dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(methacryloylamino)propyl-lauryldimethylammoniumchloride (CAS RN 306769-73-3), — niet meer dan 1 gewichtspersent 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 gewichtspersent copolymeer, — niet meer dan 1,5 gewichtspersent ethanol (CAS RN 64-17-5), — niet meer dan 1 gewichtspersent 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 een copolymeer van vinylcaprolactam, vinylpyrrolidon, N,N-dimethylaminopropylmethacrylamide en 3-(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 tert-butylalcohol (CAS RN 75-65-0) en/of denatoniumbenzoaat (CAS RN 3734-33-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Copolymeer van vinylpyrrolidon, acrylzuur en dodecylmethacrylaat (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8097 | 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 |
| 0.8116 | ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00 | 30 20 20 | Buisjes/slangetjes: — met een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — met een binnendiameter van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 2,1 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa tot 70 MPa, | 0 % | - | 31.12.2021 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — met schroefdraad, — al dan niet verstevigd met een roestvrijstalen ring, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, voor buisjes met: <ul style="list-style-type: none"> — een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, — geschikt voor alle bij chromatografie gebruikte oplossingen, bestemd voor de vervaardiging van chromatografie-systemen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8109 | ex 3919 10 80 | 48 | Kunststofstrips van polypropyleen, <ul style="list-style-type: none"> — 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 % | - | 31.12.2021 |
| 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 fofovoltaïsche glas-glas zonnepanelen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | Kunststof koppelstukken en/of pluggen: <ul style="list-style-type: none"> — al dan niet verstevigd met een roestvrijstalen ring, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, voor buisjes met: <ul style="list-style-type: none"> — een buitendiameter van 0,33 mm of meer, maar niet meer dan 3,3 mm, — geschikt voor een maximale werkdruk van 2,7 MPa of meer, maar niet meer dan 114 MPa, — geschikt voor alle bij chromatografie gebruikte oplossingen, bestemd voor de vervaardiging van chromatografie-systemen ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 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 (*) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Grondplaat gemaakt van met oplossing versterkte gietstukken van 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 4,3 m, — een breedte van 2 m of meer, maar niet meer dan 3,5 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 20 ton, — bevestigingsgaten voor de kruimotor, — bevestigingsflens voor tandwielkaststeun, — aandrijvingsophanging, — verschillende draadbussen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 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 |
| 0.8111 | ex 8414 30 20 | 20 | Hermetische zuigerkoelcompressor, voor isobutaan: — met een driefasige borstelloze motor met permanente magneet, — met aanzuigaansluiting aan de linkerzijde en wisselrichter met vermogenscorrectie (PFC), — met een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 240 W, onder ASHRAE-omstandigheden | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8112 | ex 8414 30 20 | 30 | Hermetische zuigerkoelcompressor voor isobutaan als koelmiddel: — met een driefasige borstelloze motor met permanente magneet, — met aanzuigaansluiting aan de linkerzijde en wisselrichter met vermogenscorrectie (PFC) met een toerenbereik van 1 300 tpm tot 4 500 tpm, — met een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 240 W, onder ASHRAE-omstandigheden | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8134 | ex 8414 30 20 | 40 | Hermetische zuigercompressor, voor isobutaan als koelmiddel met: — een eenfasemotor met weerstandshulpwikkeling en bedrijfscondensator, | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — een algemene prestatiecoëfficiënt van niet minder dan 1,93 onder ASHRAE-omstandigheden, — een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 180 W, onder ASHRAE-omstandigheden | | | |
| 0.8135 | ex 8414 30 20 | 50 | <p>Hermetische zuigercompressor, voor isobutaan als koelmiddel met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een eenfasemotor met weerstandshulpwikkeling en bedrijfscondensator, — een algemene prestatiecoëfficiënt van niet meer dan 1,5 onder ASHRAE-omstandigheden, — een maximaal koelvermogen van 150 W of meer, maar niet meer dan 180 W, onder ASHRAE-omstandigheden | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 40 | <p>Hermetische warmtepompcompressor, voor R134A of R450A als koelmiddel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met eenfase-inductiemotor met continucondensator, — met aanzuigaansluiting aan de onderzijde en afvoeraansluiting aan de bovenzijde, — een debiet van 8,1 cm³ of 8,2 cm³, — een bedrijfstoerental van 3 000 tpm, — met een koelvermogen van 920 W of meer, maar niet meer dan 970 W onder ASHRAE-omstandigheden | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — elektronische rembekrachtiging, — een hydraulische eenheid aangedreven door een borstelloze elektromotor, — een remvloeistofreservoir, <p>bestemd voor de vervaardiging van plug-in hybride personenvoertuigen (1)</p> | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | <p>Rotorgedeelte van de mechanische eenheid die de beweging van de nokkenas ten opzichte van de krukas waarborgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met 4 bladen die uitlopen in groeven, — vervaardigd van een gesinterde staallegering | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | <p>Axiale rollager, vervaardigd van staal:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de lagerhouder is vervaardigd van koudgewalst staal met een koolstofgehalte van ten hoogste 0,25 % en voldoet aan de norm ASTM A109-98, — de rollen zijn vervaardigd van antifrictiestaal volgens ASTM 295-94, — met een uitwendige diameter van 63 mm of meer, maar niet meer dan 66 mm, — met een inwendige diameter van 44 mm of meer, maar niet meer dan 46 mm, | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — met een gewicht van 23 g of meer, maar niet meer dan 27 g, — met 36 of meer, maar niet meer dan 38 rollers | | | |
| 0.8088 | ex 8482 99 00 | 40 | <p>Binnen- en buitenringen van staal, niet geslepen, met een inwendige loopbaan, met een diameter van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 |
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | <p>Takelblokken van niet-gegoten staal:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vervaardigd van ongelegeerd constructiestaal dat voldoet aan norm JIS G4051, — met een uitwendige diameter van 114 mm of meer, maar niet meer dan 118 mm, — met een inwendige diameter van 33 mm of meer, maar niet meer dan 37 mm, — met een breedte van 29 mm of meer, maar niet meer dan 33 mm, — met een gewicht van 0,6 kg of meer, maar niet meer dan 0,9 kg, — met 6 trapeziumvormige groeven | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | <p>Draaistroomgenerator, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een continu vermogen van 147 kVA of meer, maar niet meer dan 222 kVA, — een continu koppel van 650 Nm of meer, maar niet meer dan 900 Nm, — een maximale werksnelheid van 2700 toeren per minuut (tpm), — een vloeistofgekoeld systeem, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 200 mm, — een breedte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — een hoogte van 550 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — met een gewicht van niet meer dan 150 kg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8095 | ex 8505 90 90 | 20 | <p>Elektromagnetische koppelingsspoel in een cilindrische metalen behuizing:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de metalen behuizing is vervaardigd van warmgewalst staal dat voldoet aan de norm JIS G 3131 – SPHE, — de spoel is vervaardigd van koperdraad, — met een gewicht van 0,4 kg of meer, maar niet meer dan 0,7 kg, — met een breedte van 22 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — met een ter versterking aan de spoel bevestigde plaat (“spoelachterplaat”) met een inwendige diameter van 44 mm of meer, maar niet meer dan 46 mm, — met een uitwendige diameter van 88 mm of meer, maar niet meer dan 96 mm, — zonder plunjer, — met één connector | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonoom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|----------------|---------------------|---|
| 0.8115 | ex 8507 60 00 | 48 | Geïntegreerd accusysteem in een metalen behuizing met houders, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> — een lithiumionaccu met een spanning van 36 V of meer, maar niet meer dan 50,4 V en een nominale energie van 0,6 kWh, — een accubeheersysteem, — een vermogensrelais, — een koelsysteem, — vier connectoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van mild-hybride elektrische voertuigen (mHEV) (!) | 1.3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8140 | ex 8529 90 92 | 73 | CMOS beeldsensor <ul style="list-style-type: none"> — met een microlens op elke pixel (op ten minste 99 % van alle pixels) — voor het opvangen van infrarood licht dat door voorwerpen wordt weerkaatst, om dieptebeelden te registreren in camera's die zijn bestemd voor afstandsmetingen (Time-of-Flight) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Hoofdbesturingseenheid voor hybride systeem, die de elementen van het hybride aandrijfsysteem diagnostiseert en aanstuurt, met: <ul style="list-style-type: none"> — een programmeerbaar geheugen, — een microprocessor, — ten minste één composietstekker, — een spanning van 24 V, — met een lengte van 350 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 250 mm, — met een hoogte van 80 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — in een metalen behuizing | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | Voortstuwingsbesturingssysteem met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een gelijkstroom-wisselstroomomzetter, — een vermogen van 190 kW of meer, maar niet meer dan 220 kW, — hoogspanningscircuits met wissel- en gelijkstroominterfaces voor het aansluiten van een tractiemotor, een generator en een energieopslagsysteem, — een integrale aansturing van alle aandrijfmotor- en generatortractiesysteemfuncties, — een CAN-communicatie-interface met systeembesturingseenheid, — een vloeistofgekoeld systeem, — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 950 mm, — een breedte van 350 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — met een gewicht van 40 kg of meer, doch niet meer dan 90 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| Serienummer | GN-code | TARIC | Omschrijving | Autonom recht | Bijzondere maatstaf | Geplande datum voor verplichte herziening |
|-------------|---------------|-------|--|---------------|---------------------|---|
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Bedieningspaneel voor autoradio en/of navigatiebediening met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 |
| 0.8127 | 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: <ul style="list-style-type: none"> — tanks vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, — met een werkdruk van ten minste 35 MPa, — met een door de fabrikant opgegeven levensduur van ten minste 20 jaar, — met een tankcapaciteit van 180 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, — voorzien van een set elektromagnetische, manuele en overdrukkeppen, — met een totale breedte van 1 800 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, — met een totale hoogte van 400 mm of meer, maar niet meer dan 500 mm, — met een totale lengte van 1 200 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Een set tanks voor samengedrukt aardgas (CNG) van het type CNG-4, overeenkomstig de norm van ECE-Reglement nr. 110, bestaande uit vier of vijf tanks op aluminium frames: <ul style="list-style-type: none"> — vervaardigd van composietmateriaal van hogedichtheidpolyethyleen (HDPE), versterkt met gevlochten glas- en koolstofvezels in epoxyhars, — met een werkdruk van ten minste 20 MPa, — met een door de fabrikant opgegeven maximale levensduur van ten minste 20 jaar, — met een cilindercapaciteit van 315 liter of meer, maar niet meer dan 375 liter, — voorzien van een set elektromagnetische, handbediende en overdrukkeppen, — met een totale breedte van 2 200 mm of meer, maar niet meer dan 2 300 mm, — met een totale hoogte van 450 mm of meer, maar niet meer dan 460 mm, — met een totale lengte van 3 500 mm of meer, maar niet meer dan 3 600 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |

⁽¹⁾ Schoorsing 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).".