

VERORDENING (EU) 2017/2467 VAN DE RAAD**van 21 december 2017****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) In de Unie worden 67 producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 ⁽¹⁾ van de Raad zijn vermeld, in ontoereikende mate vervaardigd om aan de behoeften van de EU-industrie te voldoen. Daarom is het in het belang van de Unie om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief (GDT) voor deze producten te schorsen.
- (2) Bij de schorsingen van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor 49 producten die momenteel in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, moeten de voorwaarden worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt. Voor een aantal producten is de indeling aangepast om de bedrijven de mogelijkheid te bieden ten volle gebruik te maken van de toepasselijke schorsingen. De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 dient in enkele gevallen ook te worden bijgewerkt om formuleringen op elkaar af te stemmen of te verduidelijken. De gewijzigde voorwaarden zien op veranderingen in de productomschrijving, de indeling, de douanerechten of de voorgeschreven bijzondere bestemming.
- (3) De einddata voor de in de bijlage van Verordening (EU) nr. 1387/2013 vermelde verplichte evaluatie dient voor 188 schorsingen te worden gewijzigd.
- (4) Het is niet langer in het belang van de Unie om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor 92 producten die momenteel in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, te handhaven. De schorsingen voor deze producten dienen derhalve te worden geschrapt uit die bijlage.
- (5) Duidelijkheidshalve moeten de vermeldingen voor de schorsingen die bij deze verordening worden gewijzigd of nieuw worden geïntroduceerd, met een asterisk worden gemerkt, en moet de asterisk worden geschrapt bij de vermeldingen voor de schorsingen die bij deze verordening niet worden gewijzigd.
- (6) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) Om te vermijden dat de toepassing van het systeem van autonome schorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die in de mededeling van de Commissie inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten ⁽²⁾ zijn vastgesteld, moeten de wijzigingen in deze verordening met betrekking tot de schorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, van toepassing zijn vanaf 1 januari 2018. Deze verordening moet derhalve met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

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

- 1) In de tabel worden de rijen voor de producten waarvan de GN- en Taric-codes in bijlage I bij deze verordening zijn vermeld, geschrapt.
- 2) Alle asterisken in de tabel en de voetnoot (*) met daarin de tekst „Een nieuw geïntroduceerde maatregel of een maatregel met gewijzigde voorwaarden.” worden geschrapt.
- 3) De rijen voor de in bijlage II bij deze verordening opgenomen producten worden in de tabel ingevoegd in de volgorde van de GN-codes in de eerste kolom van die tabel.

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

⁽²⁾ PB C 363 van 13.12.2011, blz. 6.

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 januari 2018.

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

Gedaan te Brussel, 21 december 2017.

Voor de Raad
De voorzitter
M. MAASIKAS

BIJLAGE I

In de tabel in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden de rijen voor de schorsingen van de producten met de volgende GN- en Taric-codes geschrapt:

GN code	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

GN code	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

GN code	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

GN code	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

GN code	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

GN code	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

GN code	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

GN code	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

GN code	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

BIJLAGE II

In de tabel in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden de volgende rijen ingevoegd in de volgorde van de GN-codes in de eerste kolom van die tabel:

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	<p>Palmolie, kokosolie (kopraolie), palmpittenolie, voor de vervaardiging van:</p> <ul style="list-style-type: none"> — industriële eenwaardige vetzuren bedoeld bij onderverdeling 3823 19 10, — methylesters van vetzuren bedoeld bij post 2915 of 2916, — vetalcoholen bedoeld bij de onderverdelingen 2905 17, 2905 19 en 3823 70, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — vetalcoholen bedoeld bij onderverdeling 2905 16, zuiver of gemengd, bestemd voor de vervaardiging van cosmetica, wasmiddelen en farmaceutische producten, — stearinezuur bedoeld bij onderverdeling 3823 11 00, — producten bedoeld bij post 3401 of — vetzuren van grote zuiverheid bedoeld bij post 2915 ⁽²⁾ 	0 %	—	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	<p>Geconcentreerde mangopuree, door koken verkregen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — van het geslacht <i>Mangifera spp.</i>, — met een suikergehalte van niet meer dan 30 gewichtspercenten <p>bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾</p>	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	<p>Geconcentreerde papajapuree, door koken verkregen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — van het geslacht <i>Carica spp.</i>, — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten <p>bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾</p>	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	<p>Geconcentreerde guavepuree, door koken verkregen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — van het geslacht <i>Psidium spp.</i>, — met een suikergehalte van 13 of meer doch niet meer dan 30 gewichtspercenten <p>bestemd voor de vervaardiging van producten van de voedingsmiddelen- en drankenindustrie ⁽²⁾</p>	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
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 ()	0 %	—	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Geblancheerde wijnstokbladeren van het geslacht Karakishmish in pekels bevattende: — meer dan 6 gewichtspercenten zout, — 0,1 of meer, maar niet meer dan 1,4 gewichtspercenten zuur, uitgedrukt als citroenzuurmonohydraat en — al dan niet, maar niet meer dan 2 000 mg/kg natriumbenzoaat overeenkomstig de CODEX STAN 192-1995 bestemd voor de vervaardiging van met rijst gevulde wijnstokbladeren (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Caseïne proteïnehydrolysaat bestaande uit: — meer dan 20, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten vrije aminozuren, en — peptonen waarvan meer dan 90 gewichtspercenten met een molecuulgewicht van niet meer dan 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
*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 metaalozuiverheden gemeten via ICP-analyse	0 %	—	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Lithiummetaal (CAS RN 7439-93-2) met een zuiverheid van 98,8 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorf siliciumdioxide (CAS RN 60676-86-0) — in poedervorm — met een zuiverheid van 99,0 of meer gewichtspercenten — met een mediane korrelgrootte van 0,7 µm of meer doch niet meer dan 2,1 µm — waarbij 70 % van de deeltjes een diameter heeft van ten hoogste 3 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 29 90	10	Telluurdioxide (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7): — met een zuiverheid van 99,9 of meer gewichtspercenten, — met een gemiddelde korrelgrootte van 0,7 µm of meer doch niet meer dan 2,1 µm	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxide (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Ammoniumijzer (III) hexacyanoferraat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Kaliumdichromaat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframaat (ammoniumpara-wolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Lithiumkobalt(III)oxide (CAS RN 12190-79-3) met een kobaltgehalte van ten minste 59 gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Titaannitride (CAS RN 25583-20-4) met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilaan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-een (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-een (2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een (Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-een) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Hexafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	50	Chloorcyclopentaan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Octafluorcyclobutaan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Chloorbenzeensulfonylchloride (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoxide (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butaan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Decaan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Fenylethanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Cinnamaldehyde (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylbenzaldehyde (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroxybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Ethylbutyraat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloxyethoxy)ethylacrylaat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4-tert-Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	m-Toluylzuur (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Diethylmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	Propyl-3,4,5-trihydroxybenzoaat (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Ethylacetoacetaat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Ethyl 2,3-epoxy-3-fenylbutyraat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2918 99 90	27	Ethyl 3-ethoxypropionaat (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan fosetyl-natrium van 35 of meer maar niet meer dan 45 gewichtspereenten, bestemd voor de vervaardiging van pesticiden (²)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butyl-5-nitrofenyl methylcarbonaat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
*2921 13 00		2-(N,N-Diethylamino)ethylchloridehydrochloride (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	N,N-Dimethyloctylamine – boortrichloride (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Cyclopropylamine (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlooraniline (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	N-Methylaniline (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Chloor- α,α,α -trifluor-m-toluidine (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 45 00	60	1-Naftylamine (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-Aminonaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylhexaan-2,5-diaminedihydrochloride (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine hydrochloride (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	L-alanine-isopropylester hydrochloride (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2922 50 00	15	3,5-Dijoodthyronine (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Isobutylideendiureum (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutylureum (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilamide (CAS RN 88-68-6) met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleen)dimaldeïde (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoëzuur (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Butylisocyanaat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocyanatomethyl)benzeen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Pentaerytritoltetrakis(3-mercaptopropionaat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Natriumdüisobutylidithiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-yl fosfonzuur (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2931 90 00	20	Ferroceen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolactonhydrobromide (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorbenzo [d][1,3]dioxol-5-yl)cyclopropaan-carbonzuur (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Methylbenzylideen)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzeensulfonzuur (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloorpyridine (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 2933 39 99	57	Tert-butyl 3-(6-amino-3-methylpyridine-2-yl)benzoaat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Ethyl 4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexyl (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	3-(Trifluormethyl)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazinehydrochloride (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazool-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(broommethyl)bifeny]-1-trityl-1H-tetrazool (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-indoline-2-carbonzuur (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Diquatdibromide (ISO) (CAS RN 85-00-7) in een waterige oplossing bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van herbiciden (²)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenylthiazol-5-ylmethylcarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanaminodihydrochloride (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	kg	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propaan-2-yl morfoline (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoxiconazool (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*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
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-een-2-carbonzuur (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimethenamide-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudioside A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2938 90 90	40	Gezuiverde steviolglycoside met een gehalte aan rebaudioside M (CAS RN 1220616-44-3) van 80 of meer, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten, bestemd voor de vervaardiging van alcoholvrije dranken. (2)	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 3204 11 00	45	Preparaat van gedispergeerde kleurstoffen, bevattende: — C.I. Disperse Orange 61 of Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — al dan niet bevattende C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2018
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3204 15 00	80	Kleurstof C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan C.I. Vat Blue 1 van 94 of meer gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
*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
*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
*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
*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
*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
*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
*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
*ex 3204 90 00	20	Preparaten van kleurstof C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) in met waterstof behandelde lichte nafteenhoudende aardoliedestillaten (CAS RN 64742-53-6), bevattende 40 of meer maar niet meer dan 60 gewichtspercenten C.I. Solvent Red 175	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 3207 40 85	40	Schilfers van glas (CAS RN 65997-17-3): — met een dikte van 0,3 µm of meer doch niet meer dan 10 µm en — voorzien van een deklaag van titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) of ijzeroxide (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Copolymeren van polytetrafluorethyleen in een oplossing van butylacetaat met een gehalte aan oplosmiddelen van 50 (\pm 2) gewichtspercenten	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 19	65	Siliconen bevattende 50 of meer gewichtspercenten xyleen en niet meer dan 25 gewichtspercenten silica, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van duurzame chirurgische implantaten	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Drukinkt, vloeibaar, bestaande uit een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 19 00	20	Inkt: — bestaande uit een polyesterpolymeer en een dispersie van zilver (CAS RN 7440-22-4) en zilverchloride (CAS RN 7783-90-6) in methylpropylketon (CAS RN 107-87-9), — met een totaal gehalte aan vaste stof van 55 of meer, maar niet meer dan 57 gewichtspercenten, en — met een relatieve dichtheid van 1,40 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 1,60 g/cm ³ , bestemd voor de vervaardiging van elektroden (?)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 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
*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 gehalte aan polymeer van 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspercenten	0 %	1	31.12.2022
*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
*ex 3603 00 60	10	Ontstekers voor gasgeneratoren met een totale maximumlengte van 20,34 mm of meer maar niet meer dan 25,25 mm en een penlengte van 6,68 mm (\pm 0,3 mm) of meer maar niet meer dan 6,9 mm (\pm 0,3 mm)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3707 90 29	50	Droog inktpoeder of tonermengsel, bevattende: — styreenacrylaat/butadiene copolymeer — hetzij roetzwart of een organische kleurstof — al dan niet polyolefine of amorfe silica bevattend bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van met inkt of toner gevulde flessen of patronen voor telekopieertoestellen, computerafdrukeenheden en kopieerapparaten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 90 00	20	Met pek bedekt poeder op basis van grafiet met: — een gemiddelde deeltjesgrootte van 10,8 µm of meer maar niet meer dan 13,0 µm, — een ijzergehalte van minder dan 40 ppm, — een kopergehalte van minder dan 5 ppm, — een nikkelgehalte van minder dan 5 ppm, — een gemiddelde oppervlakte (-N ₂ -atmosfeer) van 3,0 m ² /g of meer maar niet meer dan 4,36 m ² /g, en — een onzuiverheid van magnetisch metaal van minder dan 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*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
*ex 3811 21 00	30	Additieven voor smeeroïlen, 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
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3811 21 00	60	<p>Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën,</p> <p>— gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten,</p> <p>— met een totaal basegetal (TBN) van 280 of meer doch niet meer dan 320,</p> <p>gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	70	<p>Additieven voor smeeroïën,</p> <p>— bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutnylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— bevattende minerale oliën,</p> <p>— met een chloorgehalte van 0,05 of meer doch niet meer dan 0,25 gewichtspercenten,</p> <p>— met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20,</p> <p>gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	<p>Additieven,</p> <p>— bevattende meer dan 20 maar niet meer dan 45 gewichtspercenten minerale oliën,</p> <p>— op basis van een mengsel van vertakte dodecylfenol sulfide calciumzouten, al dan niet met koolzuur behandeld,</p> <p>van de soort gebruikt bij de vervaardiging van mengsels van additieven voor smeeroïën</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	<p>Additieven voor smeeroïën, 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 smeeroïën</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	<p>Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van butyl-cyclohex-3-eencarboxylaate, zwavel en trifenylfosfiet (CAS RN 93925-37-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces</p>	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3811 29 00	40	Additieven voor smeeroliën, bestaande uit reactieproducten van 2-methyl-prop-1-een met zwavelmonochloride en natriumsulfide (CAS RN 68511-50-2), met een chloorgehalte van 0,01 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van smeeroliën	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 29 00	50	Additieven voor smeeroliën, bestaande uit een mengsel van <i>N,N</i> -dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Oplossing van een quaternair ammoniumzout op basis van polyisobutyleensuccinimide, bevattende 20 of meer doch niet meer dan 29,9 gewichtspercenten 2-ethylhexanol	0 %	—	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	UV-stabilisator, bestaande uit: — een gehinderde amine: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidiny)-1,6-hexaandiamine, polymeer met 2,4-dichloor-6-(4-morfoliny)-1,3,5-triazine (CAS RN 193098-40-7) en — hetzij een <i>o</i> -hydroxyfenyltriazine UV-licht-absorbens of — een chemisch gemodificeerde fenolverbinding	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 19 90	87	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) (?)	0 %	—	31.12.2018
*ex 8506 90 00	10				
*ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 3815 90 90	22	Katalysator in poedervorm bestaande uit 95 (\pm 1) gewichtspercenten titaniumdioxide en 5 (\pm 1) gewichtspercenten siliciumdioxide	0 %	—	31.12.2022
*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 (?)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 92	26	Preparaat bevattende: — 60 gewichtspercenten of meer maar niet meer dan 75 gewichtspercenten zwaar aromatische solventnafta (aardolie), (CAS RN 64742-94-5) — 15 of meer maar niet meer dan 25 gewichtspercenten 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylfenol (CAS RN 111850-24-9), en — 10 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten 2-sec-butylfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Waterige oplossing bevattende: — 10 of meer doch niet meer dan 42 gewichtspercenten 2-(3-chloor-5-(trifluormethyl)pyridine-2-yl)ethanamine (CAS RN 658066-44-5), — 10 of meer doch niet meer dan 25 gewichtspercenten zwavelzuur (CAS RN 7664-93-9), en — 0,5 of meer doch niet meer dan 2,9 gewichtspercenten methanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparaat bevattende: — 85 of meer maar niet meer dan 99 gewichtspercenten polyethyleenglycoether van butyl-2-cyano-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)acrylaat, en — 1 of meer maar niet meer dan 15 gewichtspercenten polyoxyethyleen (20) sorbitantrioleaat	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Preparaten die ten minste 92 maar ten hoogste 96,5 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-(4-methylbenzylideen)-D-glucitol bevatten en tevens carbonzuurderivaten en een alkylsulfaat bevatten	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparaten die ten minste 47 gewichtspercenten 1,3:2,4-bis-O-benzylideen-D-glucitol bevatten	0 %	—	31.12.2018
*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
*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

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 3824 99 93	30	Poedermengsel bevattende: — 85 of meer gewichtspereenten zinkdiacrylaat (CAS RN 14643-87-9) — niet meer dan 5 gewichtspereenten 2,6-di-tert-butyl-alfa-dimethylamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), en — niet meer dan 10 gewichtspereenten zinkstearaat (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Mengsel van fytoosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspereenten sterolen en — niet meer dan 25 gewichtspereenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	83	Preparaat, bevattende:	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	85	— C,C'-azodi(formamide) (CAS RN 123-77-3), — magnesiumoxide (CAS RN 1309-48-4) en — zink bis(p-tolueensulfinaat) (CAS RN 24345-02-6) waarin de gasvorming van C,C'-azodi(formamide) plaatsvindt bij 135 °C			
*ex 3824 99 93	88	Mengsel van fytoosterolen, afkomstig van hout en oliën op houtbasis (tallolie), in de vorm van een poeder, bevattende: — 60 of meer maar niet meer dan 80 gewichtspereenten sitosterolen, — niet meer dan 15 gewichtspereenten campesterolen, — niet meer dan 5 gewichtspereenten stigmasterolen en — niet meer dan 15 gewichtspereenten beta-sitostanolen	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Poeder van lithiurnikkelkobaltaluminiumoxide (CAS RN 177997-13-6) met: — een deeltjesgrootte van minder dan 10 µm, — een zuiverheid van meer dan 98 gewichtspereenten	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3824 99 96	50	Nikkelhydroxide, met toegevoegd 12 of meer doch niet meer dan 18 gewichtspercenten zinkhydroxide en kobalhydroxide, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van positieve elektroden voor batterijen	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Platinaoxide (CAS RN 12035-82-4) gefixeerd op een poreuze drager van aluminiumoxide, (CAS RN 1344-28-1) bevattende — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent platina, en — 0,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten ethylaluminiumdichloride (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*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 %) methacrylzuur en — 0,01 of meer maar niet meer dan 2,5 gewichtspercenten polyolefinewas	0 %	—	31.12.2018
*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
*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 (?)	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 3906 90 90	27	Copolymeren van stearylmethacrylaat, isocetylacrylaat en acrylzuur, opgelost in isopropylpalmitaat	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 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
*ex 3907 20 20	60	Polypropyleenglycolmonobutylether (CAS RN 9003-13-8) met een alkaliniteit van niet meer dan 1 ppm natrium	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Isoamylalcoholpolyoxyethyleenether (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidylether-hars (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of isomeren daarvan en cyclohexaandimethanol	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Copolymeer van poly(ethyleentereftalaat) en cyclohexaandimethanol, bevattende meer dan 10 gewichtspercenten cyclohexaandimethanol	3,5 %	—	31.12.2019
*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
*ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonafaleen 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
*ex 3911 90 99	57	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonafaleen met 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 10 80	40	Zwarte poly(vinylchloride)folie:	0 %	—	31.12.2022
*ex 3919 90 80	43	— 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			
*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				
*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				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3919 90 80	82	<p>Reflecterende foliën, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een laag polyurethaan, — een laag glazen microbolletjes, — een laag gemetalliseerd aluminium, en — een kleeflaag, aan één of beide zijden bedekt met een verwijderbare beschermfolie — al dan niet een laag poly(vinylchloride), — een laag, al dan niet voorzien van beveiligingsmerktekens tegen namaak, verandering of vervanging van gegevens of kopiëren, of een officieel merkteken voor een bepaald gebruik 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	<p>Reflectorvellen of verstrooiervellen, op rollen,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ter bescherming tegen ultraviolette of infrarode warmtestraling, voor bevestiging op ramen of — voor de gelijkwaardige transmissie en verdeling van licht, bedoeld voor lcd-modules 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	<p>Gecoëxtrudeerde drielaagige folie,</p> <ul style="list-style-type: none"> — waarvan elke laag een mengsel bevat van polypropyleen en polyethyleen, — bevattende minder dan 3 gewichtspercenten andere polymeren, — al dan niet titaandioxide in de kernlaag bevattende, — met een totale dikte van niet meer dan 70 µm 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	<p>Folie van poly(ethyleentereftalaat):</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van niet meer dan 20 µm, — aan ten minste één zijde bedekt met een gasbarrièrelaag bestaande uit een polymere matrix waarin silica of aluminiumoxide is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	<p>Geëxtrudeerde thermoplastische polyurethaanfolie, met de volgende kenmerken:</p> <ul style="list-style-type: none"> — niet zelfklevend, — een geelindex van meer dan 1,0 doch niet meer dan 2,5 voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM E 313-10), — een lichtdoorlating van meer dan 87 % voor 10 mm gestapelde foliën (zoals bepaald volgens testmethode ASTM D 1003-11), 	0 %	—	31.12.2018

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — met een totale dikte van 0,38 mm of meer, doch niet meer dan 7,6 mm, — met een breedte van 99 cm of meer, doch niet meer dan 305 cm, van de soort gebruikt in de productie van veiligheidsglas bestaande uit opeengekitte glasplaten			
*ex 3921 13 10	20	Rollen van open-cel polyurethaan schuim: <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — aan de oppervlakte behandeld met een fo-raminous hechting promotor en — gelamineerd aan een polyesterfolie en een laag van textiel 	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Multiporeus meerlagige separatorfolie met: <ul style="list-style-type: none"> — één microporeuze laag van polyethyleen tussen twee microporeuze lagen van polypropyleen en al dan niet met een coating van aluminiumoxide op beide zijden, — een breedte van 65 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een totale dikte van 0,01 mm of meer, maar niet meer dan 0,03 mm, — een poreusheid van 0,25 of meer, maar niet meer dan 0,65 	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Microporeuze membranen van geëxpandeerde polytetrafluorethyleen (ePTFE) in rollen, met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Microporeuze enkellagige folie van polypropyleen of microporeuze drielagige folie van polypropyleen, polyethyleen en polypropyleen, elke folie met <ul style="list-style-type: none"> — nul krimp in de transversale productierichting, — een totale dikte van 10 μm of meer maar niet meer dan 50 μm, — een breedte van 15 mm of meer maar niet meer dan 900 mm, — een lengte van meer dan 200 m, naar niet meer dan 3 000 m, en — een gemiddelde poriëngrootte tussen 0,02 μm en 0,1 μm 	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Gegalvaniseerde decoratieve interieur of exterieur onderdelen, bestaande uit: — een copolymeer van acrylonitril-butadien-styreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, — lagen van koper, nikkel en chroom voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Behuizingen, delen van behuizingen, cilinders, regelknoppen, frames, afdekplaatjes en andere delen van acrylonitril-butadien-styreen of polycarbonaat, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van afstandsbedieningen	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Siliconen ontkoppelingsring met een binnendiameter van 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), van de soort gebruikt in parkeerhulp-sensorsystemen	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Buffleleder, gesplit, chroomgeloid met een synthetische nalooiing (niet afgewerkt leder („crust")), in droge staat	0 %	—	31.12.2022
*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
*ex 5603 12 90	50	Gebonden textielvlies: — met een gewicht van 30 g/m ² of meer doch niet meer dan 60 g/m ² , — met vezels van polypropyleen of van polypropyleen en polyethyleen, — al dan niet bedrukt, met: — aan één kant 65 % van de totale oppervlakte ronde noppen met een diameter van 4 mm, bestaande uit verankerde, opstaande losse krullende vezels die geschikt zijn voor het vasthechten van geëxtrudeerde haakjes, waarbij de resterende 35 % van de oppervlakte is gelijkmd, — en aan andere kant een glad oppervlak zonder structuur, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 7009 10 00	50	Onafgewerkt elektrochroom zelfdimmend glas voor achteruitkijkspiegels voor motorvoertuigen: — al dan niet voorzien van een kunststof achterplaat, — al dan niet voorzien van een verwarmingselement, — al dan niet voorzien van een Blind Spot Module (BSM) display	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00 *ex 7019 12 00	05 25	Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9µm (±0,5µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 19 10	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
*ex 7019 19 10	50	Garens van 11 tex of een veelvoud daarvan (± 7,5 %), vervaardigd van verspinbare continuglasvezels, bevattende 93 of meer gewichtspercenten siliciumdioxide, met een nominale diameter van 6 µm of 9 µm, andere dan behandelde	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Stalen distributieketting van het rolype met een vermoeidheidsgrens van 2 kN bij 7 000 rpm of meer, bestemd voor de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Plakken en billets van een aluminiumlegering die lithium bevat	0 %	—	31.12.2022
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Module voor de levering van perslucht, al dan niet met een resonator, bestaande uit ten minste: — één buis van massief aluminium, al dan niet met bevestigingssteun, — één flexibele rubberslang en — één klem van metaal bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8101 96 00	20	Wolfram draad — bevattende 99,95 of meer gewichtspercenten wolfram, — met een grootste afmeting van de dwarsdoorsnede van niet meer dan 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8102 10 00	10	Molybdeen in de vorm van poeder, met — een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten en — een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Staven of draad van een kobaltlegering bevattende: — 35 gewichtspercenten (± 2 gewichtspercenten) kobalt, — 25 gewichtspercenten (± 1 gewichtspercent) nikkel, — 19 gewichtspercenten (± 1 gewichtspercent) chroom en — 7 gewichtspercenten (± 2 gewichtspercenten) ijzer overeenkomstig de materiaalspecificaties AMS 5842, van een soort gebruikt in de ruimtevaartindustrie	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Titaanlegering ingot, — met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer, een breedte van 48,3 cm of meer — een gewicht van 680 kg of meer, bevattende de volgende legeringselementen: — 3 of meer maar niet meer dan 7 gewichtspercenten aluminium, — 1 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten tin, — 3 of meer maar niet meer dan 5 gewichtspercenten zirkonium, — 4 of meer maar niet meer dan 8 gewichtspercenten molybdeen	0 %	—	31.12.2020
*ex 8108 20 00	70	Plak van titaanlegering, met — een hoogte van 20,3 cm of meer maar niet meer dan 23,3 cm, — een lengte van 246,1 cm of meer maar niet meer dan 289,6 cm, — een breedte van 40,6 cm of meer maar niet meer dan 46,7 cm, — een gewicht van 820 kg of meer maar niet meer dan 965 kg, bevattende de volgende legeringselementen: — 5,2 of meer maar niet meer dan 6,2 gewichtspercenten aluminium, — 2,5 of meer maar niet meer dan 4,8 gewichtspercenten vanadium	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8108 90 30	15	Staven en draad van een titaanlegering met: <ul style="list-style-type: none"> — een uniforme massieve cylinder vormige dwarsdoorsnede, — met een diameter van 0,8 mm of meer maar niet meer dan 5 mm, — met een aluminiumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,7 gewichtspercenten, — met een siliciumgehalte van 0,3 of meer maar niet meer dan 0,6 gewichtspercenten, — met een niobiumgehalte van 0,1 of meer maar niet meer dan 0,3 gewichtspercenten en — een ijzergehalte van niet meer dan 0,2 gewichtspercenten 	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Warm- of koudgewalste platen, bladen en stroken van niet-gelegeerd titanium met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Platen, bladen, stroken en folie van een titaniumlegering	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Naadloze buizen en pijpen van titanium of een titaniumlegering, met: <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van 19 mm of meer, maar niet meer dan 159 mm, — een wanddikte van 0,4 mm of meer, maar niet meer dan 8 mm, en — een maximale lengte van 18 m 	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8113 00 90	10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen	0 %	—	31.12.2022
*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 van motorvoertuigen (?)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20	10	Zuigermotoren met vonkontsteking, wankelmotoren daaronder begrepen, met een cilinderinhoud van 300 cm ³ of meer en een vermogen van 6 kW of meer doch niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van: <ul style="list-style-type: none"> — gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 en handgeduwde gazonmaaiers bedoeld bij onderverdeling 8433 11 90, — tractors die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij onderverdeling 8701 91 90, of 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8407 33 80	10				
*ex 8407 90 80	10				
*ex 8407 90 90	10				

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — 4-takt motormaaimachines met een cilinderinhoud van 300 cm³ of meer bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, of — sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 (2) 			
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	Vloeistofgekoelde viercilinderviertaktmotoren met zelfontsteking, met <ul style="list-style-type: none"> — een cilinderinhoud van niet meer dan 3 850 cm³ en — een nominaal vermogen van 15 kW of meer, doch niet meer dan 85 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8427 (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Brandstofinjector met elektromagnetische klep voor geoptimaliseerde verstuuving in de verbrandingskamer voor gebruik bij de vervaardiging van zuigermotoren met vonkontsteking van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Uitlaatspruitstuk met turbinebehuizing van turbocompressoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een hittebestendigheid van niet meer dan 1 050 °C, en — een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer maar niet meer dan 130 mm 	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8409 99 00	60	Inlaatspruitstuk voor de luchttoevoer naar de cilindervan een motor, bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — een gasklep, — een compressordruksensor bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 99 00	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 compressie-ontstekingsmotoren van motorvoertuigen (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Hogedrukoliesproeier voor koeling en smering van zuigers met: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (2)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8411 99 00	20	Wielvormig gasturbineonderdeel met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren: <ul style="list-style-type: none"> — van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al6MoNb of DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi of DIN G-NiCr12Al6MoNb of AMS AISI:686, — met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C, — met een diameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 180 mm, — met een hoogte van 20 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm 	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turbinebehuizing van turbocompressoren met: <ul style="list-style-type: none"> — een hittebestendigheid van niet meer dan 1 050 °C, en — een gat om een turbinewiel aan te brengen, waarbij het gat een diameter heeft van 28 mm of meer maar niet meer dan 130 mm 	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8414 80 22	20	Luchtmembraamcompressor met:	0 %	—	31.12.2022
*ex 8414 80 80	20	<ul style="list-style-type: none"> — 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			
*ex 8415 90 00	55	Een gebooglaste aluminium verwijderbare ontvanger-droger met polyamide en keramische elementen, met: <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 143 mm of meer maar niet meer dan 292 mm, — een diameter van 31 mm of meer maar niet meer dan 99 mm, — vlammen met een lengte van niet meer dan 0,2 mm en een dikte van niet meer dan 0,06 mm, en — vaste deeltjes met een diameter van niet meer dan 0,06 mm van de soort die wordt gebruikt in airconditioningsystemen in auto's	0 %	p/st	31.12.2020
*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 (?)	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*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
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Kogellagers: — met een inwendige diameter van 3 mm of meer, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 100 mm, — met een breedte van niet meer dan 40 mm, — al dan niet voorzien van een stofkap, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van riemaangedreven stuurinrichtingen van motoren, elektrische stuurinrichtingen en stuurhuizen of een kogelomloopassemblage voor stuurhuizen (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Lagerhuis van de soort gebruikt in turbocompressoren: — van precisiegegoten grijs gietijzer dat voldoet aan de norm DIN EN 1561, — 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
*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 2 700 tpm of meer maar niet meer dan 3 200 tpm, — een koppel van de uitgaande as van niet meer dan 10,4 Nm, — een rotatiesnelheid van de uitgaande as van niet meer dan 930 tpm bij een ingangssnelheid van 2 800 tpm, en — een bedrijfstemperatuurbereik van – 5 °C of meer maar niet meer dan + 40 °C, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van met de hand bediende gazonmaaimachines bedoeld bij post 8433 11 90 (?)	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8483 40 90	30	<p>Hydrostatische transmissie met</p> <ul style="list-style-type: none"> — een reductieverhouding van 20,63:1 of meer maar niet meer dan 22,68:1, — eeningangssnelheid van 1 800 tpm of meer in belaste toestand en van niet meer dan 3 000 tpm in onbelaste toestand, — een permanent uitgangskoppel van 142 Nm of meer maar niet meer dan 156 Nm, — een periodiek uitgangskoppel van 264 Nm of meer maar niet meer dan 291 Nm, en — een diameter van de aandrijfas van 19,02 mm of meer maar niet meer dan 19,06 mm, — al dan niet uitgerust met een ventilatorwaaier of met een oprolas met geïntegreerde ventilatorwaaier <p>bestemd om te worden gebruikt bij de productie van zelf aangedreven gazonmaaimachines en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij post 8433 11 51, en tractors bedoeld bij post 8701 91 90, waarvan de voornaamste functie die van gazonmaaimachine is (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	<p>Gelijkstroommotoren:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een rotorsnelheid van 3 500 omwentelingen per minuut of meer doch niet meer dan 5 000 omwentelingen per minuut indien belast en niet meer dan 6 500 omwentelingen per minuut indien niet belast — met een voedingspanning van 100 V of meer, doch niet meer dan 240 V, <p>bestemd voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Universele motor met</p> <ul style="list-style-type: none"> — een nominaal vermogen van 1,2 kW, — een voedingspanning van 230 V, en — een motorrem — geassembleerd op een reductietandwiel met uitgaande as, die in een behuizing van kunststof is ondergebracht <p>bestemd om te worden gebruikt als elektrische aandrijving voor messen van gazonmaaimachines (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	25	<p>Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een uitwendige diameter van 80 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, 	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een voedingsspanning van 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, maar niet meer dan 3 100 tpm, — met of zonder rotorhoekpositiesensor van het resolvertype of het hall-effecttype, van de soort gebruikt in stuurbevestigingsinrichtingen voor auto's			
*ex 8501 31 00	75	Borstelloze gelijkstroommotormodule bestaande uit een motor en een transmissie, met: <ul style="list-style-type: none"> — een elektronische besturing die functioneert via Hall-effectpositiesensoren, — een ingangsspanning van 9V of meer maar niet meer dan 16V, — een buitendiameter van de motor van 70 mm of meer maar niet meer dan 80 mm, — een uitgangsvermogen van de motor van 350 W of meer maar niet meer dan 550 W, — een maximaal uitgangskoppel van 50 Nm of meer maar niet meer dan 52 Nm, — een maximale uitgangsrotatiesnelheid van 280 tpm of meer maar niet meer dan 300 tpm, — een coaxiale spieas met een buitendiameter van 20 mm (+/- 1 mm) en 17 tanden met een minimumlengte van 25 mm (+/- 1 mm), en — een afstand tussen de basis van de spieën van 119 mm (+/- 1 mm) bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Voor automotive-gebruik voorbereide, borstelloze, permanent bekrachtigde gelijkstroommotor met: <ul style="list-style-type: none"> — een gespecificeerde snelheid van niet meer dan 4 100 rpm, — een vermogen van ten minste 400 W maar niet meer dan 1,3 kW (bij 12 V), — een flensdiameter van ten minste 90 mm maar niet meer dan 150 mm, — een maximale lengte van 200 mm, gemeten vanaf het begin van de schacht tot het uiteinde ervan, 	0 %	—	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een lengte van de behuizing van maximaal 160 mm, gemeten vanaf de flens tot het uiteinde, — een maximaal tweedelige behuizing van aluminium (basisbehuizing inclusief elektronische componenten en een flens met minimaal 2 en maximaal 6 boorgaten), al dan niet met een afdichting (groef met een O-ring en vet), — een stator met enkelvoudig T-tandontwerp en enkelvoudige spoelwikkeling in 12/8-topologie, en — oppervlaktmagneten 			
*ex 8501 62 00	30	Brandstofcellensysteem: <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit ten minste fosforzuurbrandstofcellen, — in een behuizing met geïntegreerd waterbeheer en gasbehandeling, — voor permanente, stationaire energievoorziening 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membraan voor brandstofcellen, op rollen of in de vorm van foliën, met een breedte van niet meer dan 150 cm, van de soort uitsluitend gebruikt voor de vervaardiging van brandstofcellen bedoeld bij post 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Elektrische transformatoren: <ul style="list-style-type: none"> — met een vermogen van 1 kVA of minder — zonder stekkers of kabels, voor intern gebruik bij de vervaardiging van decoderkastjes en televisietoestellen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 40 82	40	Gedrukte schakelingen uitgerust met een bruggelijkrichter en andere actieve en passieve elementen <ul style="list-style-type: none"> — met twee uitgangconnectoren — met twee ingangconnectoren die parallel beschikbaar en bruikbaar zijn — en kunnen overschakelen tussen helder en gedempt licht — met een ingangsspanning van 40 V (+ 25 % – 15 %) of 42 V (+ 25 % – 15 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 30 V (± 4 V) voor gedempt licht, of — met een ingangsspanning van 230 V (+ 20 % – 15 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 160 V (± 15 %) voor gedempt licht, of 	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — met eeningangsspanning van 120 V (+ 15 % – 35 %) voor helder licht, met eeningangsspanning van 60 V (\pm 20 %) voor gedempt licht — met eeningangsstroom tot 80 % van de nominale waarde binnen 20 ms — met eeningangsfrequentie van 45 Hz of meer, doch niet meer dan 65 Hz voor 42 V en 230 V, en 45-70 Hz voor 120 V-versies — met een maximale aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 250 % van de ingangsstroom — met een periode van de aanloopstroomoverschrijding van niet meer dan 100 ms — met een aanloopstroomonderschrijding van niet minder dan 50 % van de ingangsstroom — met een periode van de aanloopstroomonderschrijding van niet meer dan 20 ms — met een vooraf instelbare uitgangsstroom — met een uitgangsstroom tot 90 % van de vooraf ingestelde nominale waarde binnen 50 ms — met een uitgangsstroom die binnen 30 ms terugvalt tot nul na verwijdering van de ingangsspanning — met een gedefinieerde storingsmelding in geval van geen of te hoge belasting (end-of-life-functie) 			
*ex 8504 40 82	50	<p>Elektrische gelijkrichters:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een voedingsstroom van 100-240 V bij een frequentie van 50-60 Hz, — met twee uitgangsgelijkspanningen van 9 V of meer, maar niet meer dan 12 V, en 396 V of meer, maar niet meer dan 420 V, — uitgangskabels zonder stekkers, en — in een behuizing van kunststof met de afmetingen 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm) <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten die gebruikmaken van intensief pulserend licht (IPL) ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	<p>Elektromagnetische spoelen met</p> <ul style="list-style-type: none"> — een energieverbruik van niet meer dan 6 W, 	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een isolatieweerstand van meer dan 100 M ohm, en — een ingangsopening van 11,4mm of meer, doch niet meer dan 11,8 mm 			
*ex 8505 11 00	50	<p>Specifiek gevormde staven, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	<p>Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met</p> <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van niet meer dan 45 mm, — een hoogte van niet meer dan 45 mm, <p>van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8505 19 90	50	<p>Artikel van geagglomereerd ferriet in de vorm van een rechthoekig prisma, bestemd om na magnetisering als permanente magneet te worden gebruikt</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	<p>Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een breedte van 352,5 mm (± 1 mm) of 367,1 mm (± 1 mm) — met een diepte van 300 mm (± 2 mm) of 272,6 mm (± 1 mm) — met een hoogte van 268,9 mm ($\pm 1,4$ mm) of 229,5 mm (± 1 mm) 	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — met een gewicht van 45,9kg of 46,3 kg — met een nominale capaciteit van 75 Ah en — een nominale spanning van 60 V 			
*ex 8507 60 00	50	<p>Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 408 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer doch niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 138 mm of meer doch niet meer dan 228 mm, — een massa van 3,6 kg of meer doch niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 Wh of meer doch niet meer dan 2 158 Wh 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8507 60 00	53	<p>Batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren of herlaadbare modules met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een lengte van 1 203 mm of meer, maar niet meer dan 1 297 mm, — een breedte van 282 mm of meer, maar niet meer dan 772 mm, — een hoogte van 792 mm of meer, maar niet meer dan 839 mm, — een gewicht van 253 kg of meer, maar niet meer dan 293 kg, — een vermogen van 22 kWh of 26 kWh, en — samengesteld uit 24 or 48 modules 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	<p>Bobine:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een lengte van 50 mm of meer maar niet meer dan 200 mm, — met een bedrijfstemperatuur van -40 °C of meer maar niet meer dan 140 °C, en — met een spanning van 9 V of meer maar niet meer dan 16 V, — met of zonder verbindingskabel, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	<p>Binnenpannen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met zij- en centrale openingen, — van gegloeid aluminium, — met een keramische coating, hittebestendig tot meer dan 200 °C <p>bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van elektrische frituurpannen ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 8518 29 95	30	Luidsprekers met: — een impedantie van 3 Ohm of meer, maar niet meer dan 16 Ohm, — een nominaal vermogen van 2 W of meer, maar niet meer dan 20 W, — met of zonder kunststofklamp, en — met of zonder elektrische kabel voorzien van verbindingstukken, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen en videomonitors	0 %	—	31.12.2022
*ex 8526 91 20	30	Besturingseenheid van het systeem voor noodoproepen met gsm- en gps-module, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Modules met minstens halfgeleiderchips voor: — de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaansturing, of — de aandrijving van aanstuurbare pixels	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Rechthoekige bevestigings- en afdekframes: — van een aluminiumlegering bevattende silicium en magnesium, — met een lengte van 500 mm of meer doch niet meer dan 2 200 mm, — met een breedte van 300 mm of meer doch niet meer dan 1 500 mm, van een soort gebruikt voor de vervaardiging van televisietoestellen	0 %	p/st	31.12.2022
*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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Veilige digitale (SD) compactflash „chipkaart” en „common interface modules(-kaarten)”, contrastekers en interfaces, van de soort gebruikt voor het solderen op printplaten, voor het aansluiten van elektrische apparatuur en schakelingen en het inschakelen of uitschakelen of het beveiligen van elektrische schakelingen met een spanning van niet meer dan 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Klinknagels — van koper — bekleed met zilver-nikkellegering AgNi10 of met zilver met 11,2 (± 1,0) gewichtspercenten tin oxide en indiumoxide tezamen	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van de bekleding van 0,3 mm (0/+ 0,015 mm) — al dan niet verguld 			
*ex 8537 10 91	70	<p>Besturingstoestel met een programmeerbaar geheugen voor een spanning van niet meer dan 1 000 V, van de soort gebruikt voor het bedrijf van een verbrandingsmotor en/of verschillende actuatoren die met een verbrandingsmotor werken, bestaande uit ten minste</p> <ul style="list-style-type: none"> — een printplaat met actieve en passieve componenten, — een behuizing van aluminium, en — meerdere connectoren 	0 %	—	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	<p>Antenneverbindingkabel voor de transmissie van radiosignalen (AM/FM) en al dan niet gps-signalen, bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een coaxkabel, — twee of meer connectoren, en — drie of meer klemmen van kunststof voor bevestiging aan het dashboard <p>van de soort gebruikt voor de vervaardiging van goederen bedoeld bij hoofdstuk 87</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	<p>Kabelboom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een bedrijfsspanning van 12 V, — in tape gewikkeld of bedekt met gedraaide buizen van kunststof, — met 16 of meer strengen, waarbij alle uiteinden zijn bekleed met tin of zijn voorzien van connectoren, <p>bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	<p>Tweeaderige verlengkabel met twee aansluitklemmen, bevattende ten minste:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een rubberen doorvoertule — een metalen bevestigingsbeugel <p>van de soort die bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 wordt gebruikt voor het verbinden van snelheidssensoren</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Gebruikte elektrische lithiumion of nikkel-metaalhydrideaccumulatoren	0 %	—	31.12.2018
*ex 8708 40 20	30	<p>Automatische versnellingsbak met een hydraulische koppelomvormer met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ten minste acht versnellingen, 	0 %	—	31.12.2022

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 ⁽²⁾			
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Versnellingsbakmodule met een of twee ingangen en ten minste drie uitgangen in een gegoten behuizing van aluminium met totale afmetingen (met uitzondering van de assen) van niet meer dan 455 mm (breedte) × 462 mm (hoogte), 680 mm (lengte), uitgerust met ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — één uitgaande as die aan de buitenkant is voorzien van spieën, — een draaischakelaar om de versnelling aan te geven, — de mogelijkheid om een differentieel te plaatsen bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Versnellingsbak (overbrenging) met één ingang en twee uitgangen, in een behuizing van gegoten aluminium, met totale afmetingen van maximaal 148 mm (± 1 mm) × 213 mm (± 1 mm) × 273 mm (± 1 mm), bestaande uit ten minste: <ul style="list-style-type: none"> — twee elektromagnetische éénrichtingskoppelingen in één compartiment, werkend in beide richtingen, — een ingaande as met een buitendiameter van 24 mm (± 1 mm), eindigend op 22 spievertandingen, en — een coaxiale uitgangsf lens met een binnendiameter van 22 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, eindigend op 22, maar niet meer dan 28 spievertandingen bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van terreinvoertuigen of nutsvoertuigen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mechanisch bediende centrifugale koppeling voor gebruik met een elastomeren drijfriem in een droge omgeving met een continu variabele transmissie (CVT), uitgerust met: <ul style="list-style-type: none"> — elementen die de koppeling activeren bij een bepaalde rotatie en daardoor een middelpuntvliedende kracht genereren, — een as met een schuin uiteinde van 5 of meer maar niet meer dan 6 graden, 	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		— 3 gewichten, en — 1 drukveer bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van terrein- of nutsvoertuigen ⁽²⁾			
*ex 8708 99 97	85	Gegalvaniseerde interieur of exterieur onderdelen, bestaande uit: — een copolymeer van acrylonitril-butadien-styreen (ABS), al dan niet vermengd met polycarbonaat, — lagen van koper, nikkel en chroom voor gebruik bij de vervaardiging van onderdelen voor motorvoertuigen bedoeld bij de posten 8701 tot en met 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Materiaal bestaande uit een polariserende film, al dan niet op rollen, aan één of beide zijden voorzien van een steunende laag doorzichtig materiaal, al dan niet met een klevende laag, aan één of beide zijden bekleed met een verwijderbare beschermfolie (release film)	0 %	—	31.12.2022
*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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Niet gemonteerde optische elementen vervaardigd van geperst chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, of een combinatie van chalcogenide glas, transparant in het infrarode gebied, en een ander lens-materiaal	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	20	Lenzen — niet groter dan 80 mm × 55 mm × 50 mm, — met een resolutie van 160 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 18 keer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera 's voor live beelden	0 %	—	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Lenzen — niet groter dan 125 mm × 65 mm × 65 mm, — met een resolutie van 125 lijnen/mm of meer en — met een zoomverhouding van 16 keer, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van visualizers of camera 's voor live beelden	0 %	—	31.12.2018

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
*ex 9002 11 00	85	Lensmodule met: — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik van 50 graden of meer maar niet meer dan 200 graden, — een brandpuntsafstand van 1,16 mm of meer maar niet meer dan 5,45 mm, — een relatieve opening van F/2,0 of meer maar niet meer dan F/2,6, en — een diameter van 5 mm of meer maar niet meer dan 18,5 mm bestemd voor de vervaardiging van CMOS-autocamera's ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*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
*ex 9032 89 00	40	Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof- en gasstromen	0 %	p/st	31.12.2022

⁽²⁾ 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 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).

* Een nieuw geïntroduceerde maatregel of een maatregel met gewijzigde voorwaarden.