

**VERORDENING (EU) Nr. 1232/2012 VAN DE RAAD**

**van 17 december 2012**

**tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1344/2011 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw-, visserij- 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) Het is in het belang van de Unie om de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief volledig te schorsen voor bepaalde nieuwe producten die momenteel niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 <sup>(1)</sup> van de Raad zijn vermeld.
- (2) Het is niet langer in het belang van de Unie om de schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te handhaven voor 39 producten die momenteel in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 zijn vermeld. Deze producten dienen dienovereenkomstig te worden geschrapt.
- (3) Voor 56 schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 moet de productomschrijving worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten, de economische ontwikkelingen op de markt alsmede taalkundige aanpassingen. Bovendien moeten voor vier producten de Taric-codes worden gewijzigd. Voorts wordt voor drie producten een dubbele indeling nodig geacht, terwijl voor twee producten een meervoudige indeling niet langer nodig is.
- (4) De schorsingen waarvoor technische wijzigingen nodig zijn, moeten worden geschrapt uit de lijst van schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 en vervolgens opnieuw in die lijst worden opgenomen met nieuwe productomschrijvingen of nieuwe GN- of Taric-codes.
- (5) Voor een aantal producten heeft de Commissie een evaluatie verricht overeenkomstig artikel 2, leden 2 en 3, van Verordening (EU) nr. 1344/2011. Het is in het belang van de Unie om voor deze producten in een nieuwe verplichte evaluatie te voorzien. De geëvalueerde schorsingen moeten daarom worden geschrapt uit de lijst van

schorsingen in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 en vervolgens opnieuw in die lijst worden opgenomen met een nieuwe termijn voor een verplichte evaluatie.

- (6) Gelet op het tijdelijke karakter ervan moeten de in bijlage I bij deze verordening genoemde schorsingen systematisch worden geëvalueerd, vijf jaar nadat zij zijn ingegaan of werden verlengd. Schorsingen moeten ook te allen tijde kunnen worden beëindigd, na een voorstel van de Commissie op basis van een evaluatie die is verricht op haar eigen initiatief of op verzoek van een of meer lidstaten, omdat het niet langer in het belang van de Unie is om ze te handhaven, of om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten, gewijzigde omstandigheden of economische ontwikkelingen op de markt.
- (7) Aangezien de bij deze verordening vastgestelde schorsingen met ingang van 1 januari 2013 van kracht moeten worden, moet deze verordening ook vanaf die datum van toepassing worden en onmiddellijk na de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie* in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

*Artikel 1*

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1344/2011 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De rijen voor de in bijlage I bij deze verordening vermelde producten worden ingevoegd.
- 2) De rijen voor de producten waarvan de GN- en Taric-codes in bijlage II bij deze verordening zijn vermeld, worden geschrapt.

*Artikel 2*

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

<sup>(1)</sup> PB L 349 van 31.12.2011, blz. 1.

Zij is van toepassing met ingang van 1 januari 2013.

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

Gedaan te Brussel, 17 december 2012.

*Voor de Raad*

*De voorzitter*

S. ALETRARIS

---

## BIJLAGE I

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Zoete kersen met toegevoegde alcohol, al dan niet met een suikergehalte van 9 gewichtspercenten, met een diameter van niet meer dan 19,9 mm, met pit, bestemd om te worden verwerkt in chocoladeproducten <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(2)</sup>	30.6.2013
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 <sup>(3)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Geblancheerde wijnstokbladeren van het geslacht <i>karakishmish</i> , in pekels bevattende: — 14 % of meer doch niet meer dan 16 % ( $\pm$ 2 %) zout. — 0,2 % of meer doch niet meer dan 0,3 % ( $\pm$ 0,1 %) citroenzuur, en — 0,03 % of meer doch niet meer dan 0,05 % ( $\pm$ 0,01 %) natriumbenzoaat bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van met rijst gevulde wijnstokbladeren <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2009 49 30	91	Ananassap, anders dan in poedervorm: — met een brixwaarde van meer dan 20, doch niet meer dan 67, — een waarde van meer dan 30 EUR per 100 kg nettogewicht, — met toegevoegde suiker, bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van producten van de levensmiddelen- of de drankenindustrie <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 2805 19 90	10	Lithiummetaal met een zuiverheid van 99,7 of meer gewichtspercenten (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90	40 50 60	Zeldzame aardmetalen, scandium en yttrium, met een zuiverheid van 98,5 of meer gewichtspercenten	0 %	31.12.2015
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroxide (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
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 1,2 $\mu$ m of meer doch niet meer dan 1,8 $\mu$ m — met een specifieke oppervlakte van 5,0 m <sup>2</sup> /g of meer, doch niet meer dan 7,5 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titaandioxide (CAS RN 13463-67-7) met een zuiverheid van 99,7 of meer gewichtspercenten en bevattende: — minder dan 0,005 gewichtspercent kalium en natrium samen (uitgedrukt als natrium en elementair kalium), — minder dan 0,01 gewichtspercent fosfor (uitgedrukt als elementair fosfor), bestemd voor gebruik in de metallurgie <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroxylammoniumchloride (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioxide (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfietmonohydraat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2837 20 00	20	Ammoniumijzer (III) hexacyanoferraat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilicaat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2841 80 00	10	Diammoniumwolframaat (ammoniumparawolframaat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Lithiumkobalt(III)oxide met een kobaltgehalte van ten minste 59 gewichtspercenten (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	30	Titaannitride met een deeltjesgrootte van niet meer dan 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	40	4-Chloorbenzeensulfonylchloride (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	70	Titaantetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titaantetraisopropoxide (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroxynaftaleen-2,7-disulfonzuur (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	20	4-Hydroxybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	20	Heptaan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentaaan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Methylacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2-Fenyl-2,2-dimethoxyacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoxy-3 $\beta$ -hydroxypregn-5- <i>een</i> -20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2916 12 00	60	Octadecylacrylaat (CAS RN 4813-57-4)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butylbenzoëzuur (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Toluylzuur (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyl)azijnzuur (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 10	20	Diethylmalonaat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	70	Pentaerytritoltrakis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat) (CAS RN 6683-19-8)	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2918 29 00	80	Butyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyleen)-4-hydroxybenzeenpropanoaat (CAS RN 52449-44-2)	0 %	31.12.2017
ex 2920 19 00	10	Fenitrothion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-Diethylamino)ethylchloridehydrochloride (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyclohexaandimethaanamine (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichlooraniline met een zuiverheid van 99,5gewichtspersen of meer (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Methylaniline (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dichlooraniline-6-sulfonzuur (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	80	6-Chloor- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-toluidine (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylaniline (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	30	3,3'-Dichloorbenzidinedihydrochloride (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenylnhexaan-2,5-diaminedihydrochloride (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-chloorbenzoëzuur (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	60	Ethyl-4-dimethylaminobenzoaat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylureum (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	51	Methyl 2-amino-4-[[[(2,5-dichloorfenyl)amino]carbonyl]benzoaat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonyl)fenyl]benzamide (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	86	Antranilamide met een zuiverheid van 99,5 of meer gewichtspersen (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindool-1,3-dione (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleen)dimalleïme (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2926 90 95	18	Methylcyaanacetaat (CAS RN 105-34-0)	0 %	31.12.2017
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dichloorfenyl)azo]-3-hydroxy-2-naftoëzuur (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozide (ISO) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersen (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	66	Difenylsulfide (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2930 90 99	67	3-Broommethyl-2-chloor-4-(methylsulfonyl)-benzoëzuur (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	71	Trifenylsulfoniumchloride (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	83	Methyl-p-tolylsulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	14	Natriumdiiisobutyldithiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) in een waterige oplossing	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	20	Ethyl 6'-(diethylamino)-3-oxo-3H-spiro[2-benzofuraan-1,9'-xantheen]-2'-carboxylaat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- $\alpha$ -Amino- $\gamma$ -butyrolactonhydrobromide (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl)benzeensulfonzuur (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 29 90	40	Triflumizool (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloorpyridine (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	18	6-Chloor-3-nitropyridine-2-ylamine (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	55	Pyriproxyfeen (ISO) met een zuiverheid van ten minste 97 gewichtspereenten (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	55	Terbutryne (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 79 00	30	5-Vinyl-2-pyrrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyl-9H-carbazol-3-yl)methyleen]bis[N-methyl-N-fenylaniline] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimethylaziridine-1-sulfonamide (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazool-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-oxo-1H-benzimidazool-5-yl)-3-hydroxynaftaleen-2-carboxamide (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metconazool (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenylthiazol-5-ylmethylcarbonaat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 10 00	25	(S)-Ethyl-2-(3-((2-isopropylthiazol-4-yl)methyl)-3-methylureido)-4-morfolinobutanoaatoxalaat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylthiazol-4-yl)-N-methylmethanamedihydrochloride (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on (Benzisothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 30 90	10	2-Methylthiofenothiazine (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	12	Morfolinofosfordiamidaatoligomeren (morfolino-oligonucleotides) bestemd voor genetisch onderzoek (1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	14	Ethyl N-[[1-methyl-2-[[[4-(5-oxo-4,5-dihydro-1,2,4-oxadiazol-3-yl)fenyl]amino)methyl]-1H-benzimidazol-5-yl]carbonyl]-N-pyridine-2-yl-b-alaninaat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Carboxine (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Diethylamino)-2-ethoxyfenyl]-7-(2-methyl-1-octyl-1H-indool-3-yl) furo[3,4-b]pyridine-5(7H)-one (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromuconazool (ISO) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercenten (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	74	2-Isopropylthioxanthon (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	83	Flumioxazine (ISO) met een zuiverheid van ten minste 96 gewichtspercenten (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etozazool (ISO) met een zuiverheid van ten minste 94,8 gewichtspercenten (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2942 00 00	10	N,N-Dimethyloctylamine - boortrichloride (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 3102 50 90	10	Natuurlijk natriumnitraat (CAS RN 7631-99-4)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	70	Kleurstof C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	20	(2,2 ,,- (3,3'-dioxidobifenyl-4,4'-diyldiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naftolato))bikoper(II) acetaat lactaat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Kleurstof C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Kleurstof C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Kleurstof C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Kleurstof C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3204 19 00	84	Kleurstof C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Kleurstof C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	75	Copolymeer van acenaftaleen, opgelost in ethyllactaat	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	20	Tensioactieve stof bevattende 1,4-dimethyl-1,4-bis(2-methylpropyl)-2-butyn-1,4-diyloether, gepolymeriseerd met oxiraan, met een methyleindgroep	0 %	31.12.2017
ex 3802 90 00	11	Met soda flux gecalcineerde diatomeeënaarde, met zuur gewassen, bestemd om te worden gebruikt als filterhulpstof bij de vervaardiging van farmaceutische en/of biochemische stoffen	0 %	31.12.2017
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) en zijn (R)-isomeer, gefixeerd op een drager van siliciumdioxide	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus (SeNPV) in een waterige glycerol suspensie	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Schimmelwerende middelen, in de vorm van poeder, bevattende 65 of meer doch niet meer dan 75 gewichtspercenten hymexazool (ISO), niet opgemaakt voor de verkoop in het klein	0 %	31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparaat op basis van een concentraat dat 45 of meer doch niet meer dan 55 gewichtspercenten van het werkzame herbicidebestanddeel penoxsulam als waterige suspensie bevat	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Additieven voor smeeroïlen, bevattende minerale oliën, op basis van een mengsel van dodecylfenol sulfide calciumzouten (CAS RN 68784-26-9), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017



GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3811 21 00	60	Additieven voor smeeroïën, bevattende minerale oliën, — gebaseerd op calcium polypropylenyl gesubstitueerd benzeensulfonaat (CAS RN 75975-85-8) met een gehalte van 25 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten, — met een totaal basegetal (TBN) van 280 of meer doch niet meer dan 320, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Additieven voor smeeroïën, — bevattende polyisobutyleenbarnsteenzuurimide afgeleid van reactieproducten van polyethyleenpolyaminen met polyisobutenylbarnsteenzuuranhydride (CAS RN 84605-20-9), — bevattende minerale oliën, — met een chloorgehalte van 0,05 of meer doch niet meer dan 0,25 gewichtspercenten, — met een totaal basegetal (TBN) van meer dan 20, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	10	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van difenylamine met vertakt noneen (CAS RN 36878-20-3 en CAS RN 27177-41-9), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	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 motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van butyl-cyclohex-3-eencarboxylaar, zwavel en trifenylfosfiet (CAS RN 93925-37-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit reactieproducten van 2-methyl-prop-1-een met zwavelmonochloride en natriumsulfide (CAS RN 68511-50-2), met een chloorgehalte van 0,05 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent, gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Additieven voor smeeroïën, bestaande uit een mengsel van N,N-dialkyl-2-hydroxyacetamiden met alkylketenlengten tussen 12 en 18 koolstofatomen (CAS RN 866259-61-2), gebruikt als een geconcentreerd toevoegingsmiddel voor de vervaardiging van motoroliën via een mengproces	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	30	Oplossing van een (dimethylamino)methyl derivaat van polyisobutyleenfenol, bevattende 10 of meer doch niet meer dan 19,9 gewichtspercenten aardolienafeta	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Initiator op basis van dimethylaminopropyl ureum	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomo recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3815 90 90	18	Oxidatiekatalysator met als actieve component di[mangaan (1+)], 1,2-bis(octahydro-4,7-dimethyl-1H-1,4,7-triazonine-1-yl-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> )ethaan-di-μ-oxo-μ-(ethanoato-kO, kO <sup>-</sup> )-, di[chloride(1-)], gebruikt voor het versnellen van chemische oxidatie of bleken (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodochrous J1 bacteriën, die enzymen bevatten, gesuspenderd in een polyacrylamidegel of in water, bestemd om te worden gebruikt als katalysator bij de productie van acrylamide door hydratatie van acrylonitril <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Preparaat, bevattende: — trioctylfosfineoxide (CAS RN 78-50-2), — hexyldioctylfosfineoxide (CAS RN 31160-66-4), — dihexyloctylfosfineoxide (CAS RN 31160-64-2), en — trihexylfosfineoxide (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Mengsel van: — 3,3-bis (2-methyl-1-octyl-1H-indol-3-yl)ftalide (CAS RN 50292-95-0), en — ethyl-6'-(diethylamino) -3-oxo-spiro- [isobenzofuraan-1 (3H), 9'-[9H]xantheen] -2'-carboxylaar (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Preparaat op basis van 2,5,8,11-tetramethyl-6-dodecyn-5,8-diolethoxylaar (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Mengsel van vloeibare kristallen, bestemd voor gebruik bij de fabricage van displays <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Preparaat op basis van alkylcarbonaten dat ook een UV-absorberend middel bevat, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van brillenglas <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	41	Preparaat, bestaande uit: — dipropyleenglycol, — tripropyleenglycol, — tetrapropyleenglycol, en — pentapropyleenglycol	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	43	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 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Mengsel van fytosterolen, niet in poedervorm, bevattende: — 75 of meer gewichtspercenten sterolen, en — niet meer dan 25 gewichtspercenten stanolen, bestemd voor de vervaardiging van stanolen/sterolen of stanol/sterolesters <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	70	Pasta bevattende 75 of meer doch niet meer dan 85 gewichtspercenten koper, tevens bevattende anorganische oxiden, ethylcellulose en een oplosmiddel	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3824 90 97	78	Mengsel van fytosterolen, afkomstig van hout en oliën op houtbasis (tallolie), in de vorm van een poeder met een deeltjesgrootte van niet meer dan 300 µm, bevattende: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 60 of meer doch niet meer dan 80 gewichtspercenten sitosterolen,</li> <li>— niet meer dan 15 gewichtspercenten campesterolen,</li> <li>— niet meer dan 5 gewichtspercenten stigmasterolen, en</li> <li>— niet meer dan 15 gewichtspercenten betasitostanolen</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolymeren van α-methylstyreen en styreen, met een verwekingspunt van meer dan 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Mengsel dat bevat <ul style="list-style-type: none"> <li>— 45 of meer doch niet meer dan 65 gewichtspercenten styreenpolymeren,</li> <li>— 35 of meer doch niet meer dan 45 gewichtspercenten poly(fenyleenether),</li> <li>— niet meer dan 10 gewichtspercenten andere additieven,</li> </ul> en met één of meer van de volgende speciale kleureffecten: <ul style="list-style-type: none"> <li>— metaal of parelglans met een visueel angulair metamerisme veroorzaakt door ten minste 0,3 gewichtspercent op vlokken gebaseerd pigment,</li> <li>— fluorescentie, als gekenmerkt door de uitzending van licht bij de absorptie van ultraviolette straling,</li> <li>— helderwit, als gekenmerkt door L*niet minder dan 92 en b* niet meer dan 2 en a* tussen -5 en 7 op de CIELab-kleurschaal</li> </ul>	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	85	Copolymeren van ethyleen en chloortrifluorethyleen, al dan niet gewijzigd met hexafluoroisobutyleen, in poedervorm, al dan niet met toevoeging van vulstoffen	0 %	31.12.2017
ex 3907 30 00	60	Polyglycerolpolyglycidylether-hars (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017
ex 3907 60 80	50	Flexibele verpakkingen (voor zuurstofgevoelige polymeren) vervaardigd uit een laminaat van: <ul style="list-style-type: none"> <li>— niet meer dan 75 µm van polyethyleen,</li> <li>— niet meer dan 50 µm van polyamide,</li> <li>— niet meer dan 15 µm van polyethyleentereftalaat, en</li> <li>— niet meer dan 9 µm van aluminium,</li> </ul> met een treksterkte van meer dan 70 N/15 mm en zuurstofdoorlatendheid van minder dan 0,1 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /24 uur bij 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	25	Copolymeer, bestaande uit 72 of meer gewichtspercenten tereftaalzuur en/of isomeren daarvan en cyclohexaandimethanol	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	60	Copolymeer van tereftaalzuur en isoftaalzuur met bisfenol A	0 %	31.12.2017
ex 3908 90 00	60	Copolymeren bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"> <li>— Dioxy-hexaanzuur,</li> <li>— 12-aminododecaanzuur,</li> <li>— hexahydro-2H-azepin-2-on, en</li> <li>— 1,6-hexaandiamine</li> </ul>	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	20	Poeder van warmhardende harsdeeltjes waarin magnetische deeltjes gelijkmatig zijn verdeeld, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van inkt voor fotokopieerapparaten, faxtoestellen, printers en multifunctionele apparaten <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Mengsel van: <ul style="list-style-type: none"> <li>— alkylfenol- formaldehydeshars, al dan niet gebromeerd, en</li> <li>— zinkoxide</li> </ul>	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3910 00 00	50	Drukgevoelige zelfklevende lijmlaag op basis van siliconen in een oplosmiddel dat copoly(dimethylsiloxaan/difenylosiloxaan-)gom bevat	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	30	Copolymeer van ethyleenimine en ethyleeniminedithiocarbamaat, in een waterige oplossing met natriumhydroxide	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	53	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaftaleen met 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methano-1H-indeen en 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Gehydrogeneerd polymeer van 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-octahydro-1,4: 5,8-dimethanonaftaleen met 4,4a, 9,9a-tetrahydro-1,4-methano-1H-fluoreen (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	43 26	Ethyleen-vinylacetaatfolie: — met een dikte van 100 µm of meer, — aan één zijde bekleed met een druk- of UV-gevoelige acryl kleefstof en een polyester beschermfilm	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	45 45	Versterkte polyethyleen schuimtape met aan beide zijden een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag voorzien van microgroeven en aan één zijde een schutblad, met een toepassingsdikte van 0,38 mm of meer doch niet meer dan 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	Band van acrylschuim, aan een zijde bedekt met een door warmte activeerbare kleefstof of een drukgevoelige kleefstof van acryl, en aan de andere zijde voorzien van een drukgevoelige kleefstof van acryl en een verwijderbare beschermfolie, met een aftrekkkracht (peel adhesion) onder een hoek van 90° van meer dan 25 N/cm (volgens de methode ASTM D 3 330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Folie van poly(vinylchloride) of polyethyleen of van een ander polyolefine: — met een dikte van 65 µm of meer, — aan één zijde voorzien van een UV-gevoelige acryl kleeflaag en een polyester beschermfilm	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film bestaande uit meerdere lagen poly(ethyleentereftalaat) en een copolymeer van butylacrylaat en methylmetacrylaat, aan één zijde bedekt met een slijtvaste acrylic laag waarin nanopartikels van antimoontinnoxide en carbonblack verwerkt zijn, en aan de andere zijde een acryl drukgevoelige zelfklevende lijmlaag en een gesiliconiseerd poly(ethyleentereftalaat) schutblad	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polariserende folie, op rollen, bestaande uit een meerlaagse folie van poly(vinylalcohol), aan weerszijden ondersteund door een folie van celluloseetriacetaat, met aan één zijde een drukgevoelige hechtende lijmlaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3920 10 40	30	Gecoëxtrudeerde zeven- tot negenlagige folie, hoofdzakelijk van copolymeren van ethyleen of gefunctionaliseerde polymeren van ethyleen, bestaande uit: — een drielaagse barrière met een kernlaag van voornamelijk ethyleen vinylalcohol, aan weerszijden bedekt met een laag van voornamelijk cyclische olefine polymeren, — aan weerszijden bedekt met twee of meer lagen van polymeermateriaal, en met een totale dikte van niet meer dan 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Gecoëxtrudeerde zeven- tot negenlagige folie, hoofdzakelijk van copolymeren van propyleen, bestaande uit: — aan weerszijden bedekt met een laag van voornamelijk cyclische olefine polymeren, — aan weerszijden bedekt met twee of meer lagen van polymeermateriaal, en met een totale dikte van niet meer dan 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	94	Gecoëxtrudeerde drielaagige folie, — 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 %	31.12.2016
ex 3920 51 00	40	Platen van polymethylmethacrylaat die voldoen aan de norm EN 4 366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	42	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 18 µm of meer doch niet meer dan 25 µm, met: — een krimp van 3,4 (± 0,1) % in de lengterichting (volgens de methode ASTM D 1204 bij 190 °C gedurende 20 minuten), en — een krimp van 0,3 (± 0,2) % in de dwarsrichting (volgens de methode ASTM D 1204 bij 190 °C gedurende 20 minuten)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	81	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 20 µm, gecoat aan beide zijden met een gasbarrière laag bestaande uit een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 79 90	10	Foliën van celluloseacetylbutyraat, al dan niet gecombineerd met een laag polycarbonaat, met een dikte van ten hoogste 0,81 mm, bevattende microlamellen met een typische zichthoek van 30 graden, gemeten aan de oppervlakte van beide zijden, ten opzichte van de oppervlaktenormaal	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Film van polyamide, met een dikte van niet meer dan 20 µm, gecoat aan beide zijden met een gasbarrière laag bestaande uit een polymere matrix waarin silica is gedispergeerd en met een dikte van niet meer dan 2 µm	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Gebonden textielvlies, met een gewicht van niet meer dan 20 g/m <sup>2</sup> , met „spunbonded” en „meltblown” filamenten, gecombineerd als sandwich waarvan de twee buitenste lagen fijne eindloze filamenten bevatten (diameter meer dan 10 µm doch niet meer dan 20 µm) en de binnenste laag superfijne eindloze filamenten (diameter meer dan 1 µm doch niet meer dan 5 µm), bestemd voor de fabricage van luiers en inlegluiers voor baby's en soortgelijke artikelen voor hygiënisch gebruik <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90	50	Gebonden textielvlies: — met een gewicht van 30 g/m <sup>2</sup> of meer doch niet meer dan 60 g/m <sup>2</sup> , — 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 gelijmd, — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Gebonden textielvlies van polypropyleen, — bestaande uit een vlies van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels („meltblown”) dat aan beide zijden is bedekt met door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen, — met een gewicht van niet meer dan 150 g/m <sup>2</sup> , — aan het stuk, of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Gebonden textielvlies, bestaande uit meerdere lagen van een mengsel van door verstuiwing van het gesmolten polymeer verkregen vezels („meltblown”) en van stapelvezels van polypropyleen en polyester, al dan niet aan één zijde of aan beide zijden bedekt met een door samensmelting van filamenten verkregen („spunbonded”) vlies van polypropyleen	0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Gebonden textielvlies van polyolefine, bestaande uit een elastomerenlaag, aan beide zijden bekleed met polyolefinefilamenten: — een gewicht van 25 g/m <sup>2</sup> of meer doch niet meer dan 150 g/m <sup>2</sup> , — aan het stuk of enkel vierkant of rechthoekig gesneden, — niet geïmpregneerd, — met rekeigenschappen in dwars- of in machinerichting, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van baby/kinderverzorgingsproducten <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 6909 19 00	15	Keramische ringen met rechthoekige dwarsdoorsnede met een uitwendige diameter van 19 mm of meer (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) doch niet meer dan 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), een inwendige diameter van 10 mm of meer (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) doch niet meer dan 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), een variabele dikte van 2 mm (± 0,10 mm) tot 3,70 mm (± 0,20 mm) en hittebestendigheid van 240 °C of meer, bevattende: — 90 (± 1,5) gewichtspercenten aluminiumoxide, — 7 (± 1) gewichtspercenten titaanoxide	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7005 10 30	10	Vuurgepolijst glas („floatglas“): — met een dikte van minstens 4,0 mm doch niet meer dan 4,2 mm, — met een lichtdoorlatendheid van 91 % of meer, gemeten met een lichtbron van het D-type, — aan één kant bekleed met een reflecterende laag van met fluor behandeld tindioxide	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Rovings variërend van 1 980 tot 2 033 tex, bestaande uit continuglasvezels van 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2017
ex 7326 90 98	40	TV-sokkels met metalen bovendeeel voor bevestiging en stabilisatie van het TV-toestel	0 %	31.12.2016
ex 7601 20 20 ex 7601 20 80	10 10	Platen en knuppels van hergebruikte aluminiumlegering die lithium bevat	0 %	31.12.2017
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Bladen en staven van aluminium-lithiumlegeringen	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Strippen van een legering van aluminium en magnesium: — op rollen, — met een dikte van 0,14 mm of meer doch niet meer dan 0,40 mm, — een breedte van 12,5 mm of meer doch niet meer dan 359 mm, — een treksterkte van 285 N/mm <sup>2</sup> of meer, — een breukrek van 1 % of meer, en bevattende: — 93,3 of meer gewichtspersenten aluminium, — 2,2 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspersenten magnesium, en — niet meer dan 1,8 gewichtspersent andere elementen	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	30	Gelamineerd bladaluminium met: — een aluminiumgehalte van 99 of meer gewichtspersenten, — een siliciumdioxide-laag en een waterglasvrije hydrofiele toplaag, — met een totale dikte van niet meer dan 0,120 mm, — een treksterkte van 100 N/mm <sup>2</sup> of meer (bepaald volgens de methode ASTM E8), en — een breukrek van 1,0 % of meer.	0 %	30.6.2013
ex 7607 20 90	10	Gelaagde aluminiumfolie met een totale dikte van niet meer dan 0,123 mm, bestaande uit een laag aluminium met een dikte van niet meer dan 0,040 mm, foliën op basis van polyamide en polypropyleen en een bescherm laag tegen corrosie door waterstoffluoride, bestemd voor gebruik bij de fabricage van lithium-polymeerbatterijen (1)	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdeen in de vorm van poeder, met — een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersenten en — een deeltjesgrootte van 1,0 µm of meer, doch niet meer dan 5,0 µm	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8108 90 30	20	Staven, profielen en draad van een legering van titaan en aluminium, bevattende minstens 1 doch niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminium, bestemd voor de vervaardiging van knaldempers en uitlaatpijpen bedoeld bij onderverdeling 8708 92 of 8714 10 00 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	30	Legering van titaan en silicium, bevattende 0,15 gewichtspercent of meer doch niet meer dan 0,60 gewichtspercent silicium, in platen of rollen, bestemd voor de fabricage van: — uitlaatsystemen voor explosie- en verbrandingsmotoren, of — buizen en pijpen bedoeld bij onderverdeling 8108 90 60 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	40	Platen van een titaanlegering, bestemd voor de fabricage van constructiedelen van luchtvaartuigen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Titaan-koper-niobiumlegering, in de vorm van platen, banden, strippen en foliën, bevattende minstens 0,8 gewichtspercent doch niet meer dan 1,2 gewichtspercent koper en minstens 0,4 gewichtspercent doch niet meer dan 0,6 gewichtspercent niobium	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	85	Platen, bladen en strippen uit niet-gelegeerd titanium	0 %	31.12.2017
ex 8113 00 90	10	Dragerplaat van aluminiumsiliciumcarbide (AlSiC-9) voor elektronische schakelingen	0 %	31.12.2017
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Zuigermotoren met vonkontsteking, wankelmotoren daaronder begrepen, met een cilinderinhoud van 300 cm <sup>3</sup> of meer en een vermogen van 6 kW of meer doch niet meer dan 20,0 kW, bestemd voor de vervaardiging van: — gazonmaaimachines met eigen beweegkracht en uitgerust met een zitplaats bedoeld bij onderverdeling 8433 11 51 en handgeduwde gazonmaaiers bedoeld bij onderverdeling 8433 11 90, — tractoren die hoofdzakelijk gebruikt worden als gazonmaaiers, bedoeld bij onderverdeling 8701 90 11, of — 4-takt motormaaimachines met een cilinderinhoud van 300 cm <sup>3</sup> of meer bedoeld bij onderverdeling 8433 20 10, of — sneeuwruimers bedoeld bij onderverdeling 8430 20 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	30 20 30	Vloeistofgekoelde viercilinderviertaktmotoren met zelfontsteking, met — een cilinderinhoud van niet meer dan 3 850 cm <sup>3</sup> , en — een nominaal vermogen van 15 kW of meer, doch niet meer dan 55 kW, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen van post 8 427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017



GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8411 99 00	30	Wielvormig gasturbineonderdelen met bladen, van de soort gebruikt in turbocompressoren: — van een precisiegegoten legering op nikkelbasis die voldoet aan de norm DIN G-NiCr13Al16MoNb of DIN NiCo10W10Cr9AlTi of AMS AISI:686, — met een hittebestendigheid van niet meer dan 1 100 °C, — met een diameter van 30 mm of meer doch niet meer dan 80 mm, — met een hoogte van 30 mm of meer doch niet meer dan 50 mm	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 8483 30 38	30	Cilindrisch kussenblokken: — van precisiegegoten grijs gietijzer dat voldoet aan de norm DIN EN 1561, — met oliekamers, — zonder lagers, — met een diameter van 60 mm of meer doch niet meer dan 180 mm, — met een hoogte van 60 mm of meer doch niet meer dan 120 mm, — al dan niet met waterkamers en verbindingstukken	0 %	31.12.2017
ex 8501 31 00	70	Gelijkstroommotoren zonder contactborstels, met: — een uitwendige diameter van 80 mm of meer doch niet meer dan 100 mm, — een voedingsspanning van 12 V, — een vermogen bij 20 °C van 300 W of meer doch niet meer dan 550 W, — een koppel bij 20 °C van 2,90 Nm of meer maar niet meer dan 5,30 Nm, — een nominaal toerental bij 20 °C van 600 tpm of meer doch niet meer dan 1 200 tpm, — uitgerust met rotorhoekpositiesensor van het resolvertype of het halleffecttype, van de soort gebruikt in stuurbekrachtigingsinrichtingen voor auto's	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met: — een wissel- of gelijkstroommotor, ook indien met transmissie, — vermogenselektronica	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Brandstofcellensysteem: — bestaande uit ten minste fosforzuurbrandstofcellen, — in een behuizing met geïntegreerd waterbeheer en gasbehandeling, — voor permanente, stationaire energievoorziening	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformatoren, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van omvormers voor LCD-modules (1)	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8504 31 80	40	Elektrische transformatoren: — met een vermogen van 1 kVA of minder, — zonder stekkers of kabels, voor intern gebruik bij de vervaardiging van decoderkastjes en televisietoestellen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Gedrukte schakelingen uitgerust met een bruggelijkrichter en andere actieve en passieve elementen — 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 — met een ingangsspanning van 120 V (15 % - 35 %) voor helder licht, met een ingangsspanning van 60 V (± 20 %) voor gedempt licht, — met een ingangsstroom tot 80 % van de nominale waarde binnen 20 ms, — met een ingangsfrequentie 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)	0 %	30.6.2013
ex 8504 40 82	50	Transformatoren in een behuizing met — een nominaal vermogen van niet meer dan 30 W, — een voedingsspanning van 90 V of meer doch niet meer dan 305 V, — een voedingsfrequentie van 47 Hz of meer doch niet meer dan 63 Hz, — een constante stroomafgifte van 350 mA of meer doch niet meer dan 1 050 mA, — een initiële aanloopstroom van niet meer dan 10 A, — een bedrijfstemperatuurbereik van - 20 °C of meer doch niet meer dan + 65 °C, geschikt voor de aansturing van LED's	0 %	31.12.2017
ex 8504 50 95	50	Elektromagnetische spoelen met — een energieverbruik van niet meer dan 6 W, — een isolatieweerstand van meer dan 100 M ohm, en — een ingangsoening van 11,4 mm of meer, doch niet meer dan 11,8 mm	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8505 11 00	33	Permanente magneten bestaande uit een legering van neodymium, ijzer en boor, in de vorm van een afgeronde rechthoek met afmetingen van niet meer dan 15 mm × 10 mm × 2 mm dan wel in de vorm van een schijf met een diameter van niet meer dan 90 mm, al dan niet voorzien van een gat in het midden	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	50	Specifiek gevormde staven, bestemd om na magnetisering als permanente magneten te worden gebruikt, die neodymium, ijzer en boor bevatten, met de volgende afmetingen: — een lengte van 15 mm of meer doch niet meer dan 52 mm, — een breedte van 5 mm of meer doch niet meer dan 42 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van elektrische servomotoren voor industriële automatisering	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Ringen, buizen, hulzen of kragen gemaakt van een legering van neodymium, ijzer en boor, met — een diameter van niet meer dan 45 mm, — een hoogte van niet meer dan 45 mm, van de soort gebruikt bij de vervaardiging van permanente magneten na magnetisering	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	40	Herlaadbare batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 1 203 mm of meer doch niet meer dan 1 297 mm, — een breedte van 282 mm of meer doch niet meer dan 772 mm, — een hoogte van 792 mm of meer doch niet meer dan 839 mm, — een gewicht van 260 kg of meer doch niet meer dan 293 kg, — een vermogen van 22 kWh of 26 kWh, en — samengesteld uit 24 of 48 modules	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 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 485 kWh of meer doch niet meer dan 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Lithiumionaccumulatoren in cilindrische vorm, met: — een grondplaat die vergelijkbaar is met een in het midden samengedrukte ellips, — een lengte van 49 mm of meer (aansluitpunten niet inbegrepen), — een breedte van 33,5 mm of meer, — een dikte van 9,9 mm of meer, — een nominale capaciteit van 1,75 Ah of meer, en — een nominale spanning van 3,7 V, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Lithiumionaccumulatoren, in rechthoekige vorm, met: — sommige hoeken afgerond, — een lengte van 76 mm of meer (aansluitpunten niet inbegrepen), — een breedte van 54,5 mm of meer, — een dikte van 5,2 mm of meer, — een nominale capaciteit van 3 100 mAh of meer, en — een nominale spanning van 3,7 V, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 90 80	70	Gesneden plaat van vernikkeld bladkoper, met: — een breedte van 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — een dikte van 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — een lengte van niet meer dan 55 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lithium-ionbatterijen voor elektrische voertuigen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8518 29 95	30	Luidsprekers met: — een impedantie van 4 Ohm of meer doch niet meer dan 16 Ohm, — een nominaal vermogen van 2 W of meer doch 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 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	96	Harddisk drives bestemd om te worden ingebouwd in producten bedoeld bij post 8 521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8528 59 40	20	Videomonitors met vloeibare kristallen (LCD's), voor kleurenweergave, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 7 V of meer doch niet meer dan 30 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder, — ofwel zonder behuizing, met achterkant en montageonderstel, — ofwel met behuizing die speciaal ontworpen is om te worden gemonteerd, geschikt om te worden aangebracht in producten bedoeld bij de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	75	Modules met minstens halffeileiderchips voor: — de opwekking van aandrijfsignalen voor pixelaansturing, of — de aandrijving van aanstuurbare pixels	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	47	Vlakbeeldsensoren („progressieve scan” Interline CCD-Sensor of CMOS-Sensor) voor digitale videocamera's in de vorm van een analoge of digitale, monolithische geïntegreerde schakeling met pixels van niet meer dan 12 $\mu$ m $\times$ 12 $\mu$ m in monochrome versie met microlenzen op elke afzonderlijke pixel (microlens array) of in polychrome versie met een kleurenfilter, ook met een microlenzenarray met één microlens op elke afzonderlijke pixel	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	50	LCD-kleurenbeeldschermen voor LCD-monitors bedoeld bij post 8 528: — met een beeldscherm diagonaal van 14,48 cm of meer doch niet meer dan 31,24 cm, — met achtergrondverlichting, microcontroller, — met een CAN(Controller Area Network)-controller met LVDS(Low-Voltage Differential Signaling)-interface en CAN/voedingscontactdoos of met een APIX(Automotive Pixel Link)-controller met APIX-interface, — in een behuizing met of zonder koellichaam achteraan de behuizing, — zonder een signaalverwerkingsmodule, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij hoofdstuk 87 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	81	Pitchconnectoren bestemd voor de vervaardiging van LCD-televisieontvangers <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8536 69 90	87	Connectors van het D-subminiatur (D-sub) type, geborgen in een behuizing van kunststof of metaal met 15 pennen in 3 rijen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8 521 en 8 528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Veilige digitale (SD) compactflash „chipkaart” en 64-pin pc-kaart contrastekers, 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 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	30	Controlemodules van het dashboard van het voertuig voor gegevensverwerking en -evaluatie, werkend via het CAN-bus-protocol, die ten minste bevat: — microprocessorrelais, — een stappenmotor, — een programmeerbaar geheugen, enkel voor het uitlezen van de daarin opgeslagen gegevens, die elektrisch kunnen worden gewist (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory, EEPROM), en — andere passieve elementen (zoals connectoren, diodes, spanningsstabilisator, weerstanden, condensatoren, transistors), met een spanning van 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8543 90 00	40	Deel van een elektrolyseapparaat, bestaande uit een paneel van nikkel voorzien van een via ribben bevestigd gaas van nikkel en een paneel van titaan voorzien van een via ribben bevestigd gaas van titaan, waarbij beide panelen ruggelings aan elkaar zijn bevestigd	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	10 20 20 10	Met PET/PVC geïsoleerde flexibele kabel met: — een spanning van niet meer dan 60 V, — een stroomsterkte van niet meer dan 1 A, — een hittebestendigheid van niet meer dan 105 °C, — afzonderlijke draden met een dikte van niet meer dan 0,1 mm ( $\pm 0,01$ mm) en een breedte van niet meer dan 0,8 mm ( $\pm 0,03$ mm), — afstand tussen aders van niet meer dan 0,5 mm, en — pitch (asafstand tussen het midden van aders) van niet meer dan 1,25 mm	0 %	31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Datatransmissiekabel met een transmissiesnelheid van 600 Mbit/s of meer, en met: — een spanning van 1,25 V ( $\pm 0,25$ V), — connectoren aan elk uiteinde, waarvan minstens één met pinnen met een pitch van 1 mm, — met buitenste afscherming, die uitsluitend wordt gebruikt voor communicatie tussen een LCD-, PDP- of OLED-scherm en elektronische circuits voor videoverwerking	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	50	Filters met een ferromagnetische kern, gebruikt voor het onderdrukken van hoogfrequente ruis in elektronische circuits, bestemd voor de vervaardiging van televisietoestellen en monitors bedoeld bij post 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Onderstellen met cabine en motor met zelfontsteking met een cilinderinhoud van minimaal 8 000 cm <sup>3</sup> , op 3, 4 of 5 wielen met een wielbasis van minimaal 480 cm, niet voorzien van werktuigen, bestemd voor de inbouw in automobielen voor bijzondere doeleinden met een breedte van minimaal 300 cm <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017

GN code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Geplande datum voor verplichte herziening
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 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	75	Frontfilters bestaande uit glazen panelen met speciale print- en filmcoating, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van plasmascermmodules <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Lenzen — niet groter dan 180 mm × 100 mm × 100 mm op een maximale brandpuntsafstand van meer dan 200 mm, — met een resolutie van 130 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 %	31.12.2017
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 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	70	Lenzen — niet groter dan 180 mm × 100 mm × 100 mm op een maximale brandpuntsafstand van meer dan 200 mm, — met een lichtstroomwaarde van 7 steradiaal mm <sup>2</sup> 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 %	31.12.2017
ex 9032 89 00	40	Digitale klepbesturingen voor de regeling van vloeistof- en gasstromen	0 %	31.12.2017
ex 9405 40 39	30	Elektrische verlichtingsassemblages met: — printkaarten, en — lichtgevende diodes (leds), bestemd voor de vervaardiging van achterbelichtingseenheden (backlight-units) voor flatscreentelevisies <sup>(1)</sup>	0 %	30.6.2013

<sup>(1)</sup> De rechten worden geschorst overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 291 t/m 300 van Verordening (EEG) nr. 2454/93 van de Commissie (PB L 253 van 11.10.1993, blz. 1).

<sup>(2)</sup> Het bijzondere aanvullende recht is van toepassing.

<sup>(3)</sup> Er wordt voorzien in toezicht op de invoer van goederen waarvoor deze tariefschorsing geldt, overeenkomstig de in artikel 308 quinquies van Verordening (EEG) nr. 2454/93 vastgestelde procedure.

## BIJLAGE II

GN-code	TARIC
ex 2008 60 19	30
ex 2008 60 39	30
ex 2008 93 91	20
ex 2009 49 30	91
ex 2710 12 25	10
ex 2805 30 90	30
ex 2823 00 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2904 10 00	40
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	40
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2916 39 90	55
ex 2917 39 95	40
ex 2918 23 00	10
ex 2920 19 00	10
ex 2921 30 99	20
ex 2921 30 99	30
ex 2921 59 90	30
ex 2922 49 85	60

GN-code	TARIC
ex 2924 29 98	35
ex 2924 29 98	86
ex 2928 00 90	75
ex 2928 00 90	80
ex 2928 00 90	85
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 99	66
ex 2930 90 99	67
ex 2930 90 99	68
ex 2930 90 99	69
ex 2930 90 99	71
ex 2930 90 99	82
ex 2930 90 99	83
ex 2932 99 00	60
ex 2933 19 90	40
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	55
ex 2933 69 80	35
ex 2933 69 80	55
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	50
ex 2933 99 80	73
ex 2933 99 80	89
ex 2934 20 80	40
ex 2934 99 90	15
ex 2934 99 90	23
ex 2934 99 90	74
ex 2934 99 90	78
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 3204 15 00	10



GN-code	TARIC
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	75
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	10
ex 3402 13 00	20
ex 3808 91 90	10
ex 3808 91 90	50
ex 3808 92 90	10
ex 3808 93 15	10
ex 3808 93 27	20
ex 3815 19 90	41
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	85
ex 3815 90 90	89
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	70
ex 3824 90 97	78
ex 3901 10 10	10
ex 3901 20 90	30
ex 3903 90 90	35
ex 3903 90 90	86
ex 3906 10 00	10
ex 3907 99 90	60
ex 3909 40 00	20
ex 3910 00 00	50

GN-code	TARIC
ex 3911 90 19	30
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 00	25
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	45
ex 3919 90 00	47
ex 3919 90 00	53
ex 3919 90 00	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 51 00	10
ex 3920 51 00	40
ex 3920 62 19	41
ex 3920 62 19	43
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	82
ex 3920 79 90	10
ex 3920 92 00	30
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 92 90	70
ex 5603 92 90	80
ex 5603 93 90	10

GN-code	TARIC
ex 5603 93 90	50
ex 5603 94 90	40
ex 7005 10 25	10
ex 7005 10 30	10
ex 7006 00 90	60
ex 7007 19 20	20
ex 7326 90 98	40
ex 7410 22 00	10
ex 7601 20 99	10
ex 7604 29 10	10
ex 7606 12 92	20
ex 7606 12 99	20
ex 7607 11 90	20
ex 7607 11 90	30
ex 7607 20 90	10
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	40
ex 8108 90 50	50
ex 8113 00 90	10
ex 8407 31 00	10
ex 8407 33 00	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8412 21 80	50
ex 8419 89 98	30
ex 8419 89 98	40
ex 8462 21 80	10
ex 8477 59 80	10
ex 8501 33 00	30

GN-code	TARIC
ex 8501 40 80	50
ex 8501 53 50	10
ex 8504 31 80	20
ex 8504 40 82	40
ex 8505 11 00	33
ex 8507 90 80	70
ex 8522 90 80	96
ex 8528 59 40	20
ex 8529 90 49	10
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 65	80
ex 8529 90 92	46
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	50
ex 8529 90 92	60
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	87
ex 8540 91 00	95
ex 8543 90 00	40
ex 8544 42 90	10
ex 8544 49 93	20
ex 8704 23 91	20
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 90 00	75
ex 9032 10 89	20
ex 9032 89 00	40
ex 9405 40 39	30