



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 20 decembrie 2017
(OR. en)

15659/17

**Dosar interinstituțional:
2017/0331 (NLE)**

UD 303

ACTE LEGISLATIVE ȘI ALTE INSTRUMENTE

Subiect: REGULAMENT AL CONSILIULUI de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1387/2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale

REGULAMENTUL (UE) .../... AL CONSILIULUI

din...

**de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1387/2013
de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun
pentru anumite produse agricole și industriale**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 31,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) În cazul a 67 de produse care nu figurează în lista din anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului¹, producția din Uniune nu este suficientă pentru a acoperi nevoile industriei din Uniune. Prin urmare, este în interesul Uniunii să suspende taxele vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru produsele respective.
- (2) În cazul suspendării taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru 49 de produse care figurează în prezent în lista din anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se impune modificarea condițiilor pentru a se ține cont de evoluția tehnică a produselor și de tendințele economice ale pieței. Clasificările anumitor produse au fost modificate pentru a permite industriei să beneficieze pe deplin de suspendările în vigoare. În plus, anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui să fie actualizată pentru a alinia sau de a clarifica textele în unele cazuri. Condițiile modificate se referă la modificări ale descrierii produsului, ale clasificării, ale nivelurilor taxelor sau ale cerințelor privind utilizarea finală.
- (3) Termenul pentru reexaminarea obligatorie prevăzută în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, ar trebui să fie revizuită în ceea ce privește suspendarea a 188 de produse.
- (4) Nu mai este în interesul Uniunii să mențină suspendarea taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru 92 de produse care figurează în lista din anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013.

¹ Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului din 17 decembrie 2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 (JO L 354, 28.12.2013, p. 201).

- (5) Din motive de claritate, rubricile pentru suspendările modificate sau nou introduse prin prezentul regulament ar trebui marcate cu un asterisc, iar din rubricile pentru suspendările care nu sunt modificate prin prezentul regulament asteriscul ar trebui eliminat.
- (6) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui modificat în consecință.
- (7) Pentru a se evita orice întrerupere în aplicarea sistemului de suspendări autonome și în scopul respectării orientărilor stabilite prin Comunicarea Comisiei privind suspendările și contingentele tarifare autonome¹, modificările prevăzute în prezentul regulament referitoare la suspendările pentru produsele în cauză ar trebui să intre în vigoare de urgență și să se aplice de la 1 ianuarie 2018,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

¹ JO C 363, 13.12.2011, p. 6.

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se modifică după cum urmează:

1. în tabel, se elimină rândurile corespunzătoare produselor ale căror coduri NC și TARIC sunt indicate în anexa I la prezentul regulament;
2. se elimină toate asteriscurile din tabel și notele de la sfârșit (*), care conțin textul „* O măsură nou-introdusă sau o măsură cu condiții modificate.”.
3. rândurile corespunzătoare produselor enumerate în anexa II la prezentul regulament se introduc în tabel în ordinea codurilor NC indicate în prima coloană a tabelului respectiv.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament se aplică de la 1 ianuarie 2018.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles,

Pentru Consiliu

Președintele

ANEXA I

Din tabelul care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se elimină rândurile referitoare la suspendări pentru produsele identificate prin următoarele coduri NC și TARIC:

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

Codul NC	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

ANEXA II

În tabelul care figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, se introduc următoarele rânduri în ordinea codurilor NC indicate în prima coloană a tabelului:

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*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	Ulei de palmier, ulei de cocos (copra), ulei de sămburi de palmier, destinate fabricării de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la subpoziția 3823 19 10, — esteri metilici de acizi grași de la pozițiile 2915 sau 2916, — alcooli grași de la subpozițiile 2905 17, 2905 19 și 3823 70 utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, — alcooli grași de la subpoziția 2905 16, în stare pură sau în amestec, utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, — acid stearic de la subpoziția 3823 11 00 — produse de la poziția 3401 sau — acizi grași de înaltă puritate de la poziția 2915 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Piure concentrat de mango, obținut prin fierbere: — din genul <i>Mangifera</i> spp., — cu un conținut de zahăr în greutate de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Piure concentrat de papaia, obținut prin fierbere: — din genul <i>Carica</i> spp., — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Piure concentrat de guave, obținut prin fierbere: — din genul <i>Psidium</i> spp., — cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Merișoare uscate îndulcite, exceptând prelucrarea numai prin ambalare, pentru fabricarea produselor industriilor de prelucrare a alimentelor ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Frunze de viță de vie albite, din genul <i>Karakishmish</i> , în saramură, conținând în greutate: — concentrație de sare mai mare de 6 %, — minimum 0,1 % și maximum 1,4 % aciditate exprimată ca acid citric monohidrat și — benzoat de sodiu absent sau prezent, dar în concentrație maximă de 2 000 mg/kg conform CODEX STAN 192-1995 utilizate la producerea frunzelor de viță de vie umplute cu orez ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Hidrolizat de proteine din cazeină constând în: — minimum 20 % dar maximum 70 % aminoacizi liberi, în greutate, și — peptone, din care peste 90 % în greutate peptone care au o masă moleculară de maximum 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telur (CAS RN 13494-80-9) de o puritate în greutate de 99,99 % sau mai mult, dar de maximum 99,999 %, pe baza impurităților metalice măsurate prin analiza PCI	0 %	-	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litiu (metal) (CAS RN 7439-93-2) cu o puritate în greutate de minimum 98,8 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Dioxid de siliciu amorf (CAS RN 60676-86-0), — sub formă de pudră — cu o puritate de minimum 99,0 % în greutate — cu o mediană a diametrului particulei de minimum 0,7 μm, dar de maximum 2,1 μm — 70 % dintre particule au un diametru de maximum 3 μm	0 %	-	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2811 29 90	10	Dioxid de telur (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Hidroxid de bariu (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7): — cu o puritate, în greutate, de minimum 99,9 %, — cu granule de minimum 0,7 µm dar de maximum 2,1 µm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Clorură de hidroxilamoniu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Dioxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Hipofosfit de sodiu monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Hexacianoferat (II) de amoniu feric (III) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Disilicat de disodiu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Dicromat de potasiu (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Wolfram de diamoniu (paratungstat de amoniu) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Metavanadat de potasiu (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Oxid de cobalt (III) și de litiu (CAS RN 12190-79-3), cu un conținut de cobalt de cel puțin 59 %	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Nitrură de titan (CAS RN 25583-20-4) având dimensiunea unei particule mai mici de 250 nm	0 %	-	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-enă (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluor -1- propenă (2,3,3,3- tetrafluorpropenă) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enă (Trans-1,3,3,3- tetrafluorpropenă) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dienă (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2903 89 80	50	Clorociclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Octafluorociclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	Clorură de 4-clorobenzensulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolat de titan (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Tetraisopropoxid de titan (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	1,10-Decandiol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	Acid 4,5-dihidroxi-naftalen-2,7-disulfonic (CAS RN 148-25-4)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Cinamaldehydă (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydă (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehydă (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-onă (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanonă (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-onă (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Benzofenonă (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'-Metilacetofenonă (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxibenzofenonă (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoxi-2-fenilacetatofenonă (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonă (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Butirat de etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	Clorură de 3,3-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	Acrilat de 2-(2-viniloxietoxi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2916 13 00	30	Pulbere de monometacrilat de zinc (CAS RN 63451-47-8), care conține sau nu impurități de fabricație de maximum 17 % în greutate	0 %	-	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	Acid 4- <i>tert</i> -butilbenzoic (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	Acid <i>m</i> -toluic (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	Acid (2,4,5-trifluorofenil)acetic (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Malonat de dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoat de propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Acetoacetat de etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	2,3-Epoxi-3-fenilbutirat de etil (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	3-Etoxipropionat de etil (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	Acid fosforos, ester de 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-naftalenil (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetil de aluminiu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetil de sodiu (CAS RN 39148-16-8) sub formă de soluție apoasă cu un conținut de fosetil-sodiu în greutate de minimum 35 %, dar de maximum 45 %, destinat a fi utilizat la fabricarea pesticidelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	Metil carbonat de 2,4-di- <i>terf</i> -butil-5-nitrofenil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
*2921 13 00		Clorură de 2-(<i>N,N</i> -dietilamino)etil, clorhidrat (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	Triclorură (<i>N,N</i> -Dimetiloctilamină) de bor (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamină (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloranilină (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metilanilină (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	Acid 3,4-dicloranilină-6-sulfonic (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-Cloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidină (CAS RN 121-50-6)	0 %	-	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2921 45 00	60	1-Naftilamină (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	Acid 8-aminonaftalin-2-sulfonic (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	Diclorhidrat de (2R,5R)-1,6-difenilhexan-2,5-diamină (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	Clorhidrat de 2-(2-metoxifenoxi) etilamină (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	Acid 3-amino-4-clorobenzoic (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-diaminobenzoat de etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	Izopropil ester de L-alanină hidroclorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-Diidotironină (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Izobutilidendiuree (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutiluree (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamidă (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilamidă (CAS RN 88-68-6) cu o puritate de peste 99,5 % din greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionă (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenilen)dimalimidă (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	Acid 4-[(2,5-diclorofenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoic (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Izocianat de butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (și 2,6)-Bis(isocianatometil)biciclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocianatometil)benzen (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	Tetrakis(3-mercaptopropionat) de pentaeritritol (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	Diiizobutilditiofosfinat de sodiu (CAS RN 13360-78-6) în soluție apoasă	0 %	-	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	Acid (1Z)-1-propenilfosfonic (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2931 90 00	20	Ferocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dicloro-1,6-dideoxi- β -D-fructofuranozil-4-cloro-4 deoxi- α -D-galactopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butirolactonă, bromhidrat (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-Lactid (CAS RN 4511-42-6) sau D-lactid (CAS RN 13076-17-0) sau dilactid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	Acid 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropancarboxilic (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	Acid 3-(4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-1-il)benzensulfonic (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-Dicloropiridină (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-carbotioamidă (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	Terț-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Etil 4-oxo-1,4-dihidrochinolin-3-carboxilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021
*ex 2933 59 95	77	Clorhidrat de 3-(trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazină (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonă (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-onă (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	Acid (S)-indolin-2-carboxilic (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2933 99 80	47	Paclbutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Diquat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) în soluție apoasă destinat utilizării în fabricarea erbicidelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	Carbonat de 4-nitrofenil și de tiazol-5-ilmetil (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	25	Oxalat de (S)-etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	Diclorhidrat de (2-izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamină (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onă (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazină (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolină (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonă (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]etanonă (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	Acid (6R,7R)-7-amino-8-oxo-3-(1-propenil)-5-tia-1 azabicyclo [4.2.0]oct -2-enă-2-carboxilic (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamidă-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-Izopropil tioxantonă (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridină-1-sulfonamidă (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiozidă A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2938 90 90	40	Glicozidă steviolică purificată cu un conținut de rebaudiozidă M (CAS RN 1220616-44-3) de minimum 80 %, dar maximum 90 %, în greutate, destinată utilizării la fabricarea băuturilor nealcoolice ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Colorant C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 232 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparate de coloranți dispersați care conțin: — C.I. Disperse Orange 61 sau Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — care conțin sau nu C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
*ex 3204 13 00	30	Colorant C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Blue 7 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2018
*ex 3204 13 00	40	Colorant C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 sau CAS RN 8004-87-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Violet 1 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Colorant C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Vat Blue 1 de minimum 94 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Colorant C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Orange 13 de minimum 80 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	75	Colorant C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Orange 5 este mai mare sau egal cu 80 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	80	Colorant C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 207 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 17 00	85	Colorant C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 61 este mai mare sau egal cu 35 % în greutate	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3204 17 00	88	Colorant C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 sau CAS RN 101357-19-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Violet 3 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Colorant C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Solvent Yellow 133 de minimum 97 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 19 00	84	Colorant C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Blue 67 este mai mare sau egal cu 98 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Preparate de colorant C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) în distilate de petrol, fracția naftenică ușoară hidrotrată (CAS RN 64742-53-6), cu conținut de minimum 40 % și maximum 60 % în greutate de C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Colorant C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Black 12 de minimum 50 % în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Fulgi de sticlă (CAS RN 65997-17-3): — cu o grosime de minimum 0,3 μm, dar de maximum 10 μm și — acoperiți cu dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7) sau oxid de fier (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19 *ex 3208 90 91	25 20	Copolimer de tetrafluoretilenă în soluție de butilacetat cu un conținut de solvent de 50 % (± 2 %) în greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3208 90 19	65	Siliconi care conțin în greutate minimum 50 % xilen și maximum 25 % silice, de tipul celor utilizați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale utilizabile pe termen lung	0 %	-	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Copolimer de acenaftalenă în soluție de lactat de etil	0 %	-	31.12.2022
*ex 3215 11 00 *ex 3215 19 00	10 10	Cerneală de imprimat, lichidă, alcătuită dintr-o dispersie a unui copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți în izoparafine, conținând în greutate maximum 13 % copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți	0 %	-	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3215 19 00	20	Cerneală: — constând într-un polimer de poliester și o dispersie de argint (CAS RN 7440-22-4) și de clorură de argint (CAS RN 7783-90-6) în metil propil cetonă (CAS RN 107-87-9), — cu un conținut total de substanță uscată în greutate de minimum 55 %, dar maximum 57 %, și — cu o greutate specifică de minimum 1,40 g/cm ³ , dar maximum 1,60 g/cm ³ , destinată utilizării la fabricarea de electrozi ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Agent tensioactiv, conținând 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butană-1,4-diil eter, polimerizat cu oxiran, terminat cu metil	0 %	-	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Material adeziv de lipire temporară a plăcilor, sub forma unei suspensii de polimer solid în d-limonen (CAS RN 5989-27-5), cu un conținut polimeric în greutate de minimum 65 %, dar maximum 75 %	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Antiaderent temporar pentru plăci, sub forma unei suspensii de polimer solid în ciclopentanonă (CAS RN 120-92-3), cu un conținut polimeric de maximum 10 % în greutate	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Aprinzătoare pentru generatoare cu gaz cu o lungime totală de minimum 20,34 mm și maximum 25,25 mm și o lungime a pinului de minimum 6,68 mm (± 0,3 mm) și maximum 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Amestec de cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, constând din: — copolimer de stiren acrilat/butadienă — fie negru de fum, fie un pigment organic — cu sau fără conținut poliolefină sau silice amorfă destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de sticle sau cartușe cu cerneală/toner pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3801 90 00	20	Pudră pe bază de grafit acoperit cu smoală cu: — dimensiunea medie a particulelor de minimum 10,8 µm și maximum 13,0 µm, — conținut de fier sub 40 ppm, — conținut de cupru sub 5 ppm, — conținut de nichel sub 5 ppm, — suprafața medie (atmosferă N2) de minimum 3,0 m ² /g și maximum 4,36 m ² /g, și — impurități metalice magnetice sub 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), preparat alcătuit din doi compuși ai spinosinului (3'-etoxi-5,6-dihidro spinosin J) și (3'-etoxi-spinosin L)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, care conțin uleiuri minerale, constând din săruri de calciu ale produselor de reacție ale fenolului substituit de poliizobutilenă cu acid salicilic și formaldehidă, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, — pe bază de alchilbensensulfonați de calciu C16-24 (CAS RN 70024-69-0), — conținând uleiuri minerale, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, conținând uleiuri minerale, — pe bază de benzensulfonat substituit cu polipropilenil de calciu (CAS RN 75975-85-8) cu un conținut în greutate cuprins între minimum 25 % și maximum 35 %, — cu un indice de bază cuprins între minimum 280 și maximum 320, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3811 21 00	70	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, — conținând succinimidă de poliizobutilenă derivată din produse de reacție ale poliaminelor de polietilenă cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 84605-20-9) — conținând uleiuri minerale, — cu un conținut de clor în greutate cuprins între minimum 0,05 % și maximum 0,25 %, — cu un indice de bază de minimum 20, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Aditivi, — conținând minimum 20 %, dar maximum 45 % în greutate uleiuri minerale, — pe bază de amestec de săruri de calciu de dodecilfenol sulfur ramificate, carbonatate sau nu, de tipul celor utilizați la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând în produși de reacție ai acidului bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosforic cu oxid de propilenă, oxid de fosfor și amine cu lanțuri alchilice C12-14, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor lubrifiante	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând din produși de reacție ai carboxilatului de butil-ciclohex-3-ene, sulfului și fosfitului de trifenil (CAS RN 93925-37-2), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând în produși de reacție ai 2-metil-prop-1-enei cu monoclorură de sulf și sulfură de sodiu (CAS RN 68511-50-2), cu un conținut de clor în greutate de 0,01 % sau mai mult, dar de maximum 0,5 %, folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor lubrifiante	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3811 29 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând dintr-un amestec de <i>N,N</i> -dialchil -2-hidroxiacetamide cu lungimea lanțului alchil cuprinsă între 12 și 18 atomi de carbon (CAS RN 866259-61-2), folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare	0 %	-	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Soluție de sare cuaternară de amoniu pe bază de succinimidă de poliizobutenil, cu un conținut de 2-etilhexanol cuprins între minimum 20 % și maximum 29,9 % din greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	Stabilizator UV, constând din: — o amină împiedicată steric: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-dicloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7) și — fie un absorbant de raze UV cu <i>o</i> -hidroxifenil triazină sau — un compus fenolic modificat chimic	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Catod, în rulouri, pentru baterii zinc-aer de tip „nasture” (baterii pentru proteze auditive) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Inițiator pe baza de dimetilaminopropil uree	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Catalizator de oxidare conținând un ingredient activ compus din di[mangan (1+)], 1,2-bis(octahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etan-di- μ -oxo- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, di[clorură(1-)], folosit la accelerarea oxidării chimice sau a înălbirii (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Catalizator sub formă de pudră care constă, în greutate, din 95 % (\pm 1 %) dioxid de titan și 5 % (\pm 1 %) dioxid de siliciu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Catalizator pe bază de aluminosilicat (zeolit), destinat pentru alchilarea hidrocarburilor aromatice, pentru transalchilarea hidrocarburilor alchilaromatice sau pentru oligomerizarea olefinelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3824 99 92	26	Preparate care conțin în greutate: — minimum 60 % și maximum 75 % solvent nafta (petrol), aromatic greu (CAS RN 64742-94-5) — minimum 15 % și maximum 25 % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), și — minimum 10 % și maximum 15 % 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Soluție apoasă cu un conținut în greutate de — minimum 10 %, dar maximum 42 % de 2-(3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamină (CAS RN 658066-44-5), — minimum 10 %, dar maximum 25 % acid sulfuric (CAS RN 7664-93-9) și — minimum 0,5 %, dar maximum 2,9 % metanol (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparat conținând în greutate: — minimum 85 % și maximum 99 % polietilen glicol eter de butil 2-ciano 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil) acrilat, și — minimum 1 % și maximum 15 % polioxietilen (20) sorbitan trioleat	0 %	-	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Preparate care conțin minimum 92 % dar maximum 96,5 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol și care conțin și derivați de acid carboxilic și un alchil sulfat	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparate care conțin minimum 47 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	Preparat care conține: — oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2), — oxid de dioctilhexilfosfină (CAS RN 31160-66-4), — oxid de octildihexilfosfină (CAS RN 31160-64-2) și — oxid de trihexilfosfină (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3824 99 92	49	Preparat pe bază de etoxilat de 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Preparat pe bază de carbonați de alchil conținând și un absorbant de ultraviolete, folosit în fabricarea lentilelor de ochelari ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Complexe de dietilenglicol propilenglicol și titanat de trietanolamină (CAS RN 68784-48-5) dizolvați în dietilenglicol (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Amestec pudră, conținând în greutate: — minimum 85 % diacrilat de zinc (CAS RN 14643-87-9), — maximum 5 % 2,6-di-terț-butil-alfa-dimetilamino-p-cresol (CAS RN 88-27-7) și — maximum 10 % stearat de zinc (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Amestec de fitosteroli, nu sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stenolilor/sterolilor sau a esterilor de stenoli/steroli ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Preparat conținând: — C,C'-azodi(formamidă) (CAS RN 123-77-3), — oxid de magneziu (CAS RN 1309-48-4) și — bis(p-toluen sulfinat) de zinc (CAS RN 24345-02-6) în care formarea gazului de C,C'-azodi(formamidă) are loc la 135°C	0 %	-	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3824 99 93	88	Amestec de fitosteroli derivați din uleiuri de lemn și uleiuri pe bază de lemn (ulei de tal), sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 60 %, dar maximum 80 % sitosteroli, — maximum 15 % campesteroli, — maximum 5 % stigmasteroli și — maximum 15 % betasitostanoli	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Pudră de oxid de litiu-nichel-cobalt-aluminiu (CAS RN 177997-13-6) cu: — dimensiune a particulelor de sub 10 μm, — puritate, în greutate, de peste 98 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Hidroxid de nichel, dopat cu hidroxid de zinc și hidroxid de cobalt în procent de minimum 12 % și maximum 18 % în greutate, de tipul celui folosit la producerea electrozilor pozitivi pentru acumulate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Oxid de platină (CAS RN 12035-82-4) fixat pe un suport poros de oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), care conține, în greutate — platină în proporție de minimum 0,1 %, dar de maximum 1 % și — diclorură de etilaluminiu în proporție de minimum 0,5 %, dar de maximum 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 78 (± 4 %) stiren, — 9 (± 2 %) n-butyl acrilat, — 11 (± 3 %) n-butyl metacrilat, — 1.5 (± 0,7 %) acid metacrilic și — 0,01 % sau mai mult de ceară de poliolefină dar maximum 2,5 %	0 %	-	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Copolimer de etilenă cu clorotrifluoretilen, modificat sau nu cu hexafluorizobutilen, sub formă de pulbere, cu sau fără materiale de umplură	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3905 30 00	10	Preparat vâscos, compus în principal din poli(alcool vinilic) (CAS RN 9002-89-5), un solvent organic și apă, utilizat ca înveliș de protecție a plachetelor în procesul de fabricație a semiconductoarelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	Copolimer de etilenă și alcool vinilic hidrosolubil (CAS RN 26221-27-2), conținând în greutate maximum 38 % etilenă ca unitate monomerică	0 %	-	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Copolimer de metacrilat de stearil, acrilat de izooctil și acid acrilic, dizolvat în palmitat de izopropil	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glicol cu o masă moleculară medie în masă (Mw) de minimum 2 700, dar de maximum 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Eter monobutilic de propilen glicol (CAS RN 9003-13-8) cu o alcalinitate de maximum 1 ppm de sodiu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Izoamil alcool polioxietilenă eter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Rășină de poliglicidil poliglicerol eter (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Copolimer cu un conținut minim de acid tereftalic și/sau izomeri ai acestuia și de ciclohexandimetanol de minimum 72 % din greutate	0 %	-	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Copolimer de etilenă tereftalat și de ciclohexan dimetanol, cu un conținut de ciclohexan dimetanol mai mare de 10 % în greutate	3.5 %	-	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Adeziv sensibil la presiune pe bază de silicon în solvent conținând copoli(dimetil siloxan/difenil siloxan)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Copolimer de etilenimină și ditiocarbamat de etileneimină, în soluție apoasă de hidroxid de sodiu	0 %	-	31.12.2022
*ex 3911 90 99	53	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalină cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden și 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3911 90 99	57	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalină cu 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flouren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Folie neagră din poli(clorură de vinil): — cu o strălucire de peste 30 de grade măsurată prin metoda ASTM D 2457, — acoperită sau nu pe una din fețe cu o folie de protecție din poli(etilen tereftalat) și, pe cealaltă față, cu un strat canelat de adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Bandă armată din spumă de polietilen, acoperită pe ambele fețe cu adeziv autocolant cu microcanale sensibil la presiune și dublat, pe una din fețe, de o bandă protectoare cu o grosime minimă de 0,38 mm și maximă de 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Banda din spuma acrilica, acoperita pe una din fete cu un adeziv termoactivabil sau un adeziv sensibil la presiune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o folie detașabilă, cu lipire prin exfoliere (peel adhesion) la un unghi de 90° la mai mult de 25 N/cm (determinat prin metoda ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Folie reflectorizantă, constând în: — un strat de poliuretan, — un strat de microsferă din sticlă, — un strat de aluminiu metalizat și — un adeziv, acoperit pe una din fețe sau pe ambele fețe cu un strat antiadeziv, — un strat de poli(clorură de vinil) sau nu, — un strat care poate să includă sau nu semne distinctive de securitate împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau a duplicării ori o marcă oficială pentru o utilizare determinată	0 %	-	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Folii reflectorizante sau refractive, sub formă de role, — pentru protecția împotriva radiațiilor termice ultraviolete sau infraroșii, care se aplică pe ferestre, sau — pentru transmiterea și distribuirea egală a luminii, destinate modulelor LCD	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Folie coextrudată tristratificată, — fiecare strat conținând un amestec de polipropilenă și polietilenă, — conținând în greutate maximum 3 % alți polimeri, — conținând sau nu dioxid de titan în stratul central, — cu grosimea totală de maximum 70 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Folie de poli(etilen) tereftalat: — cu o grosime de maximum 20μm — acoperită pe cel puțin o față cu un strat etanș de gaz într-o matrice polimeră în care s-a presărat siliciu sau oxid de aluminiu și care are o grosime de maximum 2μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Peliculă termoplastică din poliuretan extrudat cu următoarele caracteristici: — nu este autoadezivă — un indice de galben de minimum 1,0, dar de maximum 2,5 pentru 10 mm de pelicule suprapuse (determinat conform metodei de testare ASTM E313-10), — o transmisie a luminii de peste 87 % pentru 10 mm de pelicule suprapuse (determinată prin metoda de testare ASTM D 1003-11) — o grosime totală de minimum 0,38 mm, dar de maximum 7,6 mm, — o lățime de minimum 99 cm, dar de maximum 305 cm, de tipul celor utilizate la producția de sticlă securit formată din foi lipite	0 %	-	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3921 13 10	20	Rulouri din spumă de poliuretan cu celule deschise: — cu o grosime de 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — tratate la suprafață cu un promotor de aderență poros și — laminate cu o folie de poliester și un strat de material textil	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Folie de separare formată din mai multe straturi multiporoase, cu: — un strat de polietilenă microporos între două straturi de polipropilenă microporoase, prezentând sau nu un strat de acoperire de oxid de aluminiu pe ambele părți, — o lățime de minimum 65 mm, dar maximum 170 mm, — o grosime totală de minimum 0,01 mm, dar maximum 0,03 mm, — o porozitate de minimum 0,25, dar maximum 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Membrane microporoase din politetrafluoroetilenă expandată (ePTFE) în rulouri, cu: — lățimea de minimum 1 600 mm și maximum 1 730 mm, — grosimea membranei de minimum 15 μ m și maximum 50 μ m pentru utilizare la fabricarea membranelor ePTFE cu două componente ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Folie microporoasă într-un singur strat de polipropilenă sau folie microporoasă în trei straturi de polipropilenă, polietilenă și polipropilenă, fiecare folie având — contractarea în direcția de producție transversală zero (TD shrinkage), — grosimea totală de minimum 10 μ m și maximum 50 μ m, — lățimea de minimum 15 mm și maximum 900 mm, — lungimea de minimum 200 m și maximum 3000 m, și — dimensiunea medie a porilor între 0,02 μ m și 0,1 μ m	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Piese decorative galvanizate interioare sau exterioare constând în: — un copolimer de acrilonitril-butadien-stiren (ABS), chiar amestecat cu policarbonat, — straturi de cupru, nichel și crom destinate utilizării la fabricarea de piese pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Carcase, părți de carcase, cilindri, butoane de reglaj, rame, capace și alte piese din acrilonitril-butadien-stiren sau policarbonat, de tipul celor folosite la fabricarea telecomenzilor	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Inel de decuplare de silicon, cu un diametru interior de 15,4 mm (+ 0,0 mm/-0,1 mm), de tipul celor utilizate pentru sistemele de senzori de asistență la parcare	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Piele de bivol, șpăltuită, tăbăcită cu crom, retăbăcită sintetic („piele semifinită”), uscată	0 %	-	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Material textil constituit din fire de urzeală din poliamidă-6,6 și din fire de țesătură din poliamidă-6,6, poliuretan și un copolimer de acid tereftalic, <i>p</i> -fenilendiamină și 3,4'-oxibis (fenil enamină)	0 %	-	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Materiale nețesute: — cu o greutate de minim 30 g/m ² , dar care nu depășește 60 g/m ² , — conținând fibre de polipropilenă sau fibre de polipropilenă și polietilenă, — chiar imprimate cu: — pe o parte, 65 % din suprafața totală cu excrescențe circulare cu diametrul de 4 mm din fibre ancorate, proeminente, neîntărite și buclate, care pot servi la fixarea croșetelor extrudate iar restul de 35 % din suprafață fiind întărită, — iar pe partea cealaltă o suprafață netedă netexturată, destinate a fi utilizate la producerea de scutece, a garniturii pentru scutece și a articolelor igienice similare ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 7009 10 00	50	Oglindă din sticlă electrocromatică nefinisată cu atenuare automată a intensității luminoase pentru oglinzile retrovizoare ale autovehiculelor: — indiferent dacă este sau nu echipată cu plăcuță de suport din material plastic, — indiferent dacă este sau nu echipată cu un element de încălzire, — indiferent dacă este sau nu echipată cu afișare Blind Spot Module (BSM) (modul pentru unghi mort)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 12 00 *ex 7019 12 00	05 25	Semitort de 1980 până la 2033 tex, alcătuit din filamente de sticlă continuă de 9 μm (±0,5μm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	15	Fire din sticlă S de 33 tex sau un multiplu al acestei valori (± 13 %), fabricate din filamente de fibră de sticlă continuă, cu un diametru al fibrelor de 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	-	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Fire de 11 tex sau un multiplu al acestei valori (± 7,5 %), obținute din filamente continue de fibră de sticlă, conținând în greutate minimum 93 % dioxid de siliciu, cu un diametru nominal de 6 μm sau 9 μm, altele decât cele tratate	0 %	-	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Materie primă pentru elemente optice din dioxid de siliciu topit, cu: — o grosime de minimum 10 cm, dar maximum 40 cm și — o greutate de minimum 100 kg	0 %	-	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Lanț de distribuție cu role din oțel cu o limită de oboseală de 2 kN la minimum 7 000 rpm pentru utilizare la fabricarea motoarelor de autovehicule ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Brame și țagle din aliaj de aluminiu, conținând litiu	0 %	-	31.12.2022
*ex 7608 20 20 *ex 8708 91 99	30 40	Ansamblu pentru furnizarea de aer comprimat, cu rezonator sau nu, cuprinzând cel puțin: — un tub din aluminiu solid, cu suport de fixare sau nu, — un furtun din cauciuc flexibil și — o clemă din metal destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8101 96 00	20	Sârmă de tungsten — cu conținut, în greutate, de minimum 99,95 % tungsten, și — cu dimensiunea maximă în secțiunea transversală 1,02 mm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molibden pulbere — cu o puritate de 99,90 % în greutate sau mai mult, și — cu mărimea particulelor de minimum 1,0 μm, dar maximum 5,0 μm	0 %	-	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Bare sau fire din aliaj de cobalt care conțin, în greutate: — 35 % (± 2 %) cobalt, — 25 % (± 1 %) nichel, — 19 % (± 1 %) crom și — 7 % (± 2 %) fier în conformitate cu specificațiile referitoare la materiale AMS 5842, de tipul celor utilizate în industria aerospațială	0 %	-	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Lingou din aliaj de titan, — cu înălțimea de minimum 17,8 cm, lungimea de minimum 180 cm și lățimea de minimum 48,3 cm, — o greutate de minimum 680 kg, cu un conținut al elementelor de aliaj, în greutate de: — minimum 3 % și maximum 7 % aluminiu, — minimum 1 % și maximum 5 % staniu — minimum 3 % și maximum 5 % zirconiu — minimum 4 % și maximum 8 % molibden	0 %	-	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8108 20 00	70	Brame din aliaj de titan, cu — înălțimea de minimum 20,3 cm și maximum 23,3 cm, — lungimea de minimum 246,1 cm și maximum 289,6 cm, — lățimea de minimum 40,6 cm și maximum 46,7 cm, — greutatea de minimum 820 kg și maximum 965 kg, cu un conținut al elementelor de aliaj, în greutate: — minimum 5,2 % și maximum 6,2 % aluminiu, — minimum 2,5 % și maximum 4,8 % of vanadiu	0 %	-	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Bare și sârme din aliaj de titan cu: — secțiune solidă uniformă în formă de cilindru, — diametrul de minimum 0,8 mm și maximum 5 mm, — conținut de aluminiu, în greutate, de minimum 0,3 % și maximum 0,7 %, — conținut de siliciu, în greutate, de minimum 0,3 % și maximum 0,6 %, — conținut de niobiu, în greutate, de minimum 0,1 și maximum 0,3 % și — conținut de fier, în greutate, de maximum 0,2 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Plăci, table și benzi din titan nealiat, laminate la rece sau la cald, cu: — o grosime de minimum 0,4 mm, dar maximum 100 mm, — o lungime de maximum 14 m și — o lățime de maximum 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Plăci, table, benzi și folii din aliaj de titan	0 %	-	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Tuburi și țevi fără sudură, din titan sau dintr-un aliaj de titan, cu: — un diametru de minimum 19 mm, dar maximum 159 mm, — o grosime a peretelui de minimum 0,4 mm, dar maximum 8 mm, și — o lungime maximă de 18 m	0 %	kg	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8113 00 90	10	Placă suport din carbură de aluminiu siliciu (AlSiC-9) pentru circuite electronice	0 %	-	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Set de unelte de presare cu transfer și/sau în tandem pentru profilare la rece, presare, desenare, tăiere, ștanțare, îndoire, calibrare, bordurare și gătuire a colilor de metal, destinat utilizării la fabricarea elementelor cadrului autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20 *ex 8407 33 80 *ex 8407 90 80 *ex 8407 90 90	10 10 10 10	Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie, cu cilindree minimum 300 cm ³ , cu putere de minimum 6 kW dar maximum 20,0 kW, destinate pentru fabricarea: — mașinilor de tuns gazonul autopropulsate, prevăzute cu scaun, clasificate la subpoziția 8433 11 51, și a mașinilor de tuns gazonul acționate manual clasificate la poziția 8433 11 90, — tractoarelor clasificate la codul 8701 91 90, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul, — secerătorilor cu 4 pistoane cu motor de minimum 300 cm ³ cilindree clasificate la codul 8433 20 10 sau — plugurilor de zăpadă și dispozitivelor de îndepărtat zăpadă de la subpoziția 8430 20 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	Motor cu patru cilindri în patru timpi, cu aprindere prin compresie și răcire cu lichid, având: — o cilindree de maximum 3 850 cm ³ și — o putere nominală de minimum 15 kW, dar maximum 85 kW, destinat fabricării vehiculelor de la poziția 8427 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Injector cu supapă cu solenoid pentru o pulverizare optimizată în camera de ardere a motorului pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu piston cu aprindere prin scânteie a autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Galerie de evacuare cu carcasă de turbină pentru turbocompresoare cu: — rezistența la căldură de maximum 1050 °C și — diametrul orificiului utilizat pentru introducerea roții turbinei de minimum 28 mm și maximum 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8409 99 00	60	Galerie de admisie pentru alimentarea cu aer a cilindrilor motorului, cuprinzând cel puțin: — un regulator, — un senzor de suprapresiune destinată utilizării la fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Supapă de admisie și de evacuare din aliaj metalic cu duritate Rockwell de minimum HRC 20 și maximum HRC 50 pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Injector de ulei de mare presiune pentru răcirea și lubrifierea pistonului motorului, cu: — presiunea de deschidere de minimum 1 bar și maximum 3 bari, — presiunea de închidere de peste 0,7 bari, — o supapă unidirecțională pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Componentă cu lame a turbinei cu gaz în formă de roată, de tipul celor utilizate în turbocompresoare: — dintr-un aliaj pe bază de nichel cu turnare de precizie conform cu standardul DIN G- NiCr13Al6MoNb sau DIN G- NiCr13Al16MoNb sau DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi sau DIN G- NiCr12Al6MoNb sau AMS AISI:686, — cu o rezistență la căldură de maximum 1 100 °C; — cu un diametru de minimum 28 mm, dar maximum 180 mm; — cu o înălțime de minimum 20 mm, dar maximum 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Carcasă de turbină pentru turbocompresoare cu: — rezistența la căldură de maximum 1 050 °C și — diametrul orificiului rotorului turbinei de minimum 28 mm și maximum 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Compresor de aer cu membrană, cu: — un flux de minimum 4,5 l/min, dar maximum 7 l/min, — o putere de intrare de maximum 8,1 W și — o capacitate de presiune manometrică de maximum 400 hPa (0,4 bar) de tipul celor folosite la producția scaunelor de autovehicule	0 %	-	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Uscător receptor detașabil de aluminiu produs prin sudură cu arc electric, cu elemente de poliamidă și ceramice, cu: — lungimea de minimum 143 mm și maximum 292 mm, — diametrul de minimum 31 mm și maximum 99 mm, — flanșă cu lungimea de maximum 0,2 mm și grosimea de maximum 0,06 mm, — diametrul particulelor solide de maximum 0,06 mm, de tipul celor utilizate pentru sistemele de aer condiționat pentru autovehicule	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Ansamblu de transmisie care conține diferențial, ansambluri reductoare, coroană dințată, arbori de transmisie, butuci de roți, frâne și brațe pentru montajul coloanei, utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Valvă patru căi pentru agenți frigorifici, constând în: — un ventil electromagnetice pilot — un corp al ventilului din alamă, incluzând un glisor de ventil și conexiuni de cupru cu o presiune de serviciu de până la 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Rulmenți cu bile: — cu un diametru intern de minimum 3 mm, — cu un diametru extern de maximum 100 mm, — cu o lățime de maximum 40 mm, — echipați sau nu cu o apărătoare de praf, destinați utilizării la fabricarea sistemelor de direcție cu curea de transmisie ale motoarelor, a sistemelor electrice pentru servodirecție sau a angrenajelor de transmisie ori a șuruburilor de asamblare cu bile pentru angrenajele de transmisie ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Carcase pentru rulmenți de tipul celor utilizate în turbocompresoare: — din fontă cenușie cu turnare de precizie conform standardului DIN EN 1561, — cu camere de ulei, — fără rulmenți, — cu un diametru de minimum 50 mm și maximum 250 mm; — cu o înălțime de minimum 40 mm și maximum 150 mm; — cu sau fără camere de apă și conectori	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Transmisie hidrostatică cu: — dimensiuni (fără arbore) de maximum 154 mm x 115 mm x 108 mm, — greutatea maximă 3,3 kg, — viteza maximă de rotație a arborilor de intrare de minimum 2 700 rpm și maximum 3 200 rpm, — cuplul arborelui de ieșire de maximum 10,4 Nm, — viteza de rotație a arborelui de ieșire de maximum 930 rpm la o viteză de intrare de 2 800 rpm, și — intervalul temperaturii de operare de minimum - 5 °C și maximum + 40 °C pentru utilizare la fabricarea mașinilor manuale de tuns iarba, de la poziția 8433 11 90 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8483 40 90	30	<p>Transmisie hidrostatică cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — reducere de minimum 20,63:1 și maximum 22,68:1, — viteza de intrare de minimum 1 800 rpm sub sarcină și maximum 3 000 rpm fără sarcină, — un cuplu de ieșire continuu de minimum 142 Nm și maximum 156 Nm, — un cuplu de ieșire intermitent de minimum 264 Nm și maximum 291 Nm, și — o osie cu diametrul de minimum 19,02 mm și maximum 19,06 mm, — echipate sau nu cu rotor de ventilator sau cu pulie cu rotor de ventilator integrat <p>pentru utilizare la fabricarea mașinilor de tuns iarba autopropulsate cu scaun de la subpoziția 8433 11 51, și a tractoarelor de la subpoziția 8701 91 90, a căror funcție principală este tunsul ierbii⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	<p>Motor de curent continuu</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o viteză a rotorului de minimum 3 500 rpm, dar de maximum 5 000 rpm mers în sarcină și de maximum 6 500 rpm mers în gol. — cu o tensiune de alimentare de minimum 100 V, dar de maximum 240 V <p>care se utilizează la fabricarea de friteuze electrice⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	<p>Motor universal CA/CC cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — puterea nominală de 1,2 kW, — tensiunea de alimentare de 230 V, și — frână de motor, — asamblat la o cutie de viteze cu reducere cu arbore de ieșire, încastrată în carcasă de plastic <p>pentru utilizare ca acționare electrică pentru cuțitele mașinilor de tuns iarba⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8501 31 00	25	<p>Motoare de curent continuu, fără perii colectoare, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un diametru exterior de minimum 80 mm dar de maximum 100 mm, — o tensiune de alimentare de 12 V, — o putere la 20 °C de minimum 300 W dar de maximum 750 W, — un cuplu la 20 °C de minimum 2,00 Nm dar de maximum 7,00 Nm, — o viteză de rotație nominală la 20 °C de minimum 600 rpm dar de maximum 3 100 rpm, — cu sau fără senzor de poziție a unghiului rotorului de tip resolver sau de tip efect Hall, <p>de genul celor utilizate în cadrul sistemelor de servodirecție pentru autovehicule</p>	0 %	-	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	<p>Ansamblu motor de curent continuu fără perii, format dintr-un motor și transmisie, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — control electronic, operat prin senzori de poziție cu efect Hall, — tensiunea de intrare de minimum 9 V și maximum 16 V, — diametrul exterior de minimum 70 mm și minimum 80 mm, — puterea motorului de minimum 350 W și maximum 550 W, — cuplul maxim de ieșire de minimum 50 Nm și maximum 52 Nm, — turația maximă de ieșire de minimum 280 rpm și maximum 300 rpm, — arbore de ieșire coaxial cu caneluri cu diametru exterior de 20 mm (± 1 mm), 17 dinți și lungimea minimă a unui dinte de 25 mm (± 1 mm), și — distanța la baza canelurilor de 119 mm (± 1 mm) <p>pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren și a vehiculelor utilitare⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Motoare electrice de curent continuu fără perii, cu excitație permanentă gata de utilizare la automobile, având: — viteza specificată de maximum 4 100 rpm, — puterea de ieșire de minimum 400 W și maximum 1,3 kW (la 12 V), — diametrul flanșei de minimum 90 mm și maximum 150 mm, — lungimea maximă de 200 mm, măsurată de la începutul mânerului până capătul exterior, — lungimea carcasei de maximum 160 mm, măsurată de la flanșă până capătul exterior, — o carcasă din maxim două piese (carcasa de bază incluzând componente electrice și o flanșă cu minim 2 și maxim 6 găuri) din aluminiu turnat, având sau nu o componentă izolatoare (garnitură cu inel „O”, lubrifiată), — stator cu design unic al dinților în formă de T cu înfășurare pe bobină unică și topologie 12/8, și — magneți de suprafață	0 %	-	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Sistem de pile de combustie — constituit cel puțin din pile de combustie cu acid fosforic, — într-o carcasă cu gestionarea apei și prelucrarea gazelor integrate, — pentru alimentarea cu energie fixă permanentă	0 %	-	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membrane pentru pile de combustie, sub formă de role sau folii, cu o lățime de maximum 150 cm, de tipul celor utilizate la fabricarea pilelor de combustie de la poziția 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Transformatoare electrice: — cu capacitatea de maximum 1 kVA — fără prize sau cabluri, de uz intern, folosite la fabricarea set top boxurilor și a televizoarelor ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8504 40 82	40	<p>Circuit imprimat echipat cu o punte redresoare și cu alte componente active și pasive, cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> — doi conectori de ieșire — doi conectori de intrare, disponibili și utilizabili în paralel — posibilitatea de comutare între modul de funcționare luminos (bright) și întunecat (dimmed) — o tensiune de intrare de 40 V (+ 25 % -15 %) sau de 42 V (+ 25 % -15 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 30 V (\pm 4 V) în modul de funcționare întunecat, sau — o tensiune de intrare de 230 V (+20 % -15 %) în modul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 160 V (\pm 15 %) în modul de funcționare întunecat, sau — o tensiune de intrare de 120 V (+15 % -35 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 60 V (\pm 20 %) în modul de funcționare întunecat — curentul de intrare atinge 80 % din valoarea sa nominală în 20 ms — frecvența de intrare de minimum 45 Hz, dar de maximum 65 Hz pentru tensiunile de 42 V și de 230V, și de 45 Hz – 70 Hz pentru versiunile cu tensiune de 120 V — valoarea de vârf a curentului la anclanșare este de maximum 250 % din valoarea curentului de intrare — durata curentului de vârf la anclanșare nu depășește 100 ms — valoarea curentului la anclanșare este de minimum 50 % din valoarea curentului de intrare — durata curentului la anclanșare este de maximum 20 ms — curent de ieșire presetabil — curentul de ieșire atinge 90 % din valoarea sa nominală presetată în 50 ms — curentul de ieșire ajunge la valoarea zero în 30 ms după întreruperea tensiunii de intrare — stare de avarie definită pentru lipsă sarcină sau suprasarcină (funcția de sfârșit de durată de viață – end-of-life) 	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8504 40 82	50	<p>Redresor electric:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o tensiune de intrare (curent alternativ) de 100-240 V la frecvența de 50-60 Hz, — cu două tensiuni de ieșire (curent continuu) de minimum 9 V, dar maximum 12 V și de minimum 396 V, dar maximum 420 V, — cu cabluri de ieșire fără conectori și — într-o incintă din plastic cu dimensiunile de 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) <p>destinat utilizării la fabricarea produselor care folosesc IPL (lumină intens pulsată)⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	<p>Solenoid cu</p> <ul style="list-style-type: none"> — o putere consumată de maximum 6 W, — o rezistență a izolației de minimum 100 M ohmi și — un orificiu de introducere cu diametrul de minimum 11,4mm și maximum 11,8mm 	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	<p>Bare cu formă specifică, care urmează să devină magneți permanenți după magnetizare, care conțin neodim, fier și bor, cu următoarele dimensiuni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lungimea de minimum 15 mm și maximum 52 mm, — lățimea de minimum 5 mm și maximum 42 mm, <p>de tipul celor utilizate în fabricarea servomotoarelor electrice pentru automatizări industriale</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	<p>Inele, tuburi, bușe și gulere fabricate dintr-un aliaj de neodim, fier și bor, cu</p> <ul style="list-style-type: none"> — diametrul de maximum 45 mm, — înălțimea de maximum 45 mm, <p>de tipul celor utilizate la fabricarea magneților permanenți după magnetizare</p>	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8505 19 90	50	Articole de ferită aglomerată sub formă de prismă rectangulară care devine magnet permanent după magnetizare — având sau nu margini rotunjite — cu lungimea de minimum 27 mm și maximum 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — cu lățimea de minimum 8,5 mm și maximum 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — cu grosimea de minimum 5,5 mm și maximum 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), și — greutatea de minimum 6,1 g și maximum 8,3 g	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Module dreptunghiulare pentru încorporarea de baterii de acumulatori electricilitiu-ion, reîncărcabili : — cu o lățime: 352,5mm (± 1 mm) sau 367,1mm (± 1 mm) — cu o adâncime de: 300mm (± 2 mm) sau 272,6mm (± 1 mm) — cu o înălțime: 268,9mm ($\pm 1,4$ mm) sau 229,5mm (± 1 mm) — cu o greutate de: 45,9kg sau 46,3kg — cu o capacitate de: 75Ah și — o tensiune nominală de: 60V	0 %	-	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrici cu litiu-ion cu: — o lungime de minimum 298 mm, dar de maximum 408 mm, — o lățime de minimum 33,5 mm, dar de maximum 209 mm, — o înălțime de minimum 138 mm, dar de maximum 228 mm, — o greutate de minimum 3,6 kg, dar de maximum 17 kg și — o putere de minimum 458 Wh, dar de maximum 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8507 60 00	53	Baterii reîncărcabile de acumulatori electrici cu litiu-ion sau elemente de acumulatori reîncărcabile, cu: — o lungime de minimum 1 203 mm dar de maximum 1 297 mm, — o lăţime de minimum 282 mm dar de maximum 772 mm, — o înălţime de minimum 792 mm dar de maximum 839 mm, — o greutate de minimum 253 kg dar de maximum 293 kg, — putere de 22 kWh sau 26k Wh şi — constituite din 24 sau 48 de module	0 %	-	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Bobină de aprindere: — cu lungimea de minimum 50 mm şi maximum 200 mm, — cu temperatura de funcţionare de minimum - 40 °C şi maximum 140 °C şi — cu tensiunea de minimum 9 V şi maximum 16 V, — cu sau fără cablu de conectare, destinat utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Cuvă interioară: — cu deschideri laterale şi centrale, — din aluminiu recopt, — cu o acoperire ceramică, rezistentă la temperaturi de peste 200 ° Celsius pentru a fi utilizată la fabricarea de friteuze electrice ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Difuzoare cu: — o impedanţă de 3 ohmi sau mai mult, dar de maximum 16 ohmi, — o putere nominală de 2 W sau mai mult, dar de maximum 20 W, — cu sau fără suport din material plastic şi — cu sau fără cabluri electrice prevăzute cu conectori, de tipul celor utilizate la fabricarea televizoarelor şi a monitoarelor video, precum şi a sistemelor de divertisment la domiciliu	0 %	-	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8526 91 20	30	Unitate de control pentru sistemul de apel de urgență care conține module GSM și GPS, pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Module formate cel puțin din cipuri semiconductoare pentru: — generarea de semnale conducătoare pentru adresarea pixelilor — comanda de adresare a pixelilor	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Ramă dreptunghiulară de fixare și acoperire: — dintr-un aliaj de aluminiu care conține siliciu și magneziu, — cu lungimea de minimum 500 mm, dar maximum 2 200 mm, — cu o lățime de minimum 300 mm, dar maximum 1 500 mm, utilizată pentru producția de televizoare	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Conectori de tip SCART, încorporați într-o carcasă din plastic sau din metal, cu 21 de pini grupați pe 2 rânduri, utilizați la fabricarea produselor care se încadrează la pozițiile 8521 și 8528. ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Conectori și interfețe mamă Secure Digital (SD), Compact Flash, „Smart Card” și „module de interfață comună” (carduri), de tipul celor utilizați pentru lipirea pe plăcile cu circuite imprimate, pentru conectarea aparatelor și a circuitelor electrice și comutarea sau protejarea circuitelor electrice pentru o tensiune de maximum 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Contacte electrice sub formă de nituri — din cupru — placate cu aliaj de argint și nichel AgNi10 sau cu argint conținând în greutate 11,2 % (± 1 %) oxid de staniu și oxid de indiu, considerate împreună, — cu o grosime a placării de 0,3 mm (0/+ 0,015 mm) — aurite sau nu	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8537 10 91	70	Controler cu memorie programabilă cu o tensiune de maximum 1 000 V, de tipul celor utilizate pentru operarea motoarelor cu ardere internă și/sau a diferitelor sisteme de acționare care operează împreună cu un motor cu ardere internă, care conține cel puțin: — un circuit imprimat cu componente active și pasive, — o carcasă de aluminiu, și — conectori multipli	0 %	-	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Cablu de conectare pentru antenă, pentru transmisia semnalelor radio (AM/FM) și eventual a semnalelor GPS, care conține: — un cablu coaxial, — doi sau mai mulți conectori, — 3 sau mai multe agrafe de plastic pentru fixarea de bordul autovehiculului de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Fascicul de fire electrice: — cu tensiunea de operare de 12 V, — înfășurate în bandă sau acoperite cu tuburi spiralate de plastic, — cu 16 sau mai multe fire, cu toate terminalele placate cu staniu sau echipate cu conectori, pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren și a vehiculelor utilitare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Cablu prelungitor cu miez dublu cu doi conectori, conținând cel puțin: — un manșon de trecere din cauciuc, — un suport de fixare de metal de tipul celor utilizate pentru conectarea senzorilor de viteză ale vehiculelor la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Acumulatori electrice hibridi litiu-ion sau nichel-metal, descărcați	0 %	-	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8708 40 20	30	Cutie de viteze automată cu convertor de cuplu hidraulic, cu: — cel puțin opt viteze, — cuplul motorului de minimum 300 Nm, și — instalare transversală sau longitudinală pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Ansamblu de cutie de viteze cu una sau două intrări și minimum trei ieșiri, cu o carcasă turnată din aluminiu cu dimensiunile totale (exclusiv arborii) de maximum 445 mm (lățime) x 462 mm (înălțime), 680 mm lungime, echipată cel puțin cu: — un arbore de ieșire canelat pe exterior, — un comutator rotativ care indică poziția echipamentului și — posibilitatea de a încorpora un diferențial pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren sau a vehiculelor utilitare ⁽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	Cutie de viteze (transmisie) cu o singură intrare și cu dublă ieșire, într-o carcasă turnată din aluminiu, cu dimensiuni totale de maximum 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), cuprinzând cel puțin: — două ambreiaje electromagnetice unidirecționale într-o singură cutie, care funcționează pe laturi opuse, — un ax de intrare cu diametrul exterior de 24 mm (± 1 mm), terminat cu o canelură cu 22 de dinți, și — un lagăr de ieșire coaxial cu diametrul interior de minimum 22 mm (± 1 mm), dar maximum 30 mm, terminat cu o canelură cu minimum 22 de dinți, dar maximum 28 de dinți destinată utilizării la fabricarea vehiculelor de teren sau a vehiculelor utilitare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Ambreiaj centrifugal acționat mecanic destinat utilizării într-un mediu uscat cu o curea de transmisie confecționată din elastomeri într-o transmisie cu variație continuă (TVC), echipat cu: — elemente care activează ambreiajul la o anumită rotație și generează (astfel) o forță centrifugă, — arbore ce se termină cu o conicitate de minimum 5 grade și maximum 6 grade, — 3 greutateți și — 1 arc de compresiune pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren sau a vehiculelor utilitare ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Piese galvanizate interioare sau exterioare constând în: — un copolimer de acrilonitril-butadien-stiren (ABS), chiar amestecat cu policarbonat, — straturi de cupru, nichel și crom destinate utilizării la fabricarea de piese pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Material constând dintr-un film polarizant, sub formă de rulou sau nu, prevăzut pe una sau pe ambele fețe cu un strat din material transparent, având sau nu un strat adeziv, acoperit pe una sau pe ambele fețe cu o peliculă antiaderentă	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Lentilă pentru ochelari corectori netăiată, organică, cu ambele fețe finisate, care va urma un proces de acoperire, colorare, prelucrare a marginilor, montare sau orice altă prelucrare substanțială pentru utilizare la fabricarea ochelarilor corectori ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Elementele optice nemontate fabricate din sticlă calcogenică turnată transparentă în domeniul infraroșu sau o combinație de sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu și un alt material pentru lentile	0 %	-	31.12.2018

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 9002 11 00	20	Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 80 mm x 55 mm x 50 mm, — cu o rezoluție de cel puțin 160 linii/mm și — cu un factor de zoom de 18x, de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizatoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct	0 %	-	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Obiective — cu dimensiuni care nu depășesc 125 mm x 65 mm x 65 mm, — cu o rezoluție de cel puțin 125 linii/mm și — cu un factor de zoom de 16x, de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizatoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct	0 %	-	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Ansamblu de lentile cu: — câmpul vizual orizontal cuprins între minimum 50 grade și maximum 200 de grade, — distanța focală de minimum 1,16 mm și maximum 5,45 mm, — deschiderea relativă de minimum F/2,0 și maximum F/2,6, și — diametrul de minimum 5 mm și maximum 18,5 mm, pentru utilizare la fabricarea camerelor video CMOS pentru automobile ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Lentile montate fabricate din sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu sau o combinație de sticlă calcogenică transparentă în domeniul infraroșu și un alt material pentru lentile	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Controler digital de supapă, pentru reglarea lichidelor și gazelor	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
(2)		Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).			
(3)		Se suspendă numai taxa ad valorem. Taxa specifică se aplică în continuare.			
(4)		Supravegherea importurilor de mărfuri care fac obiectul acestei suspendări tarifare se stabilește în conformitate cu procedura prevăzută la articolele 55 și 56 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/2447 al Comisiei din 24 noiembrie 2015 de stabilire a unor norme pentru punerea în aplicare a anumitor dispoziții din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 343 29.12.2015, p. 558).			
*		O măsură nou-introdusă sau o măsură cu condiții modificate.			