

Jurnalul Oficial al Uniunii Europene

L 331



Ediția în limba română

Legislație

Anul 61

28 decembrie 2018

Cuprins

II Acte fără caracter legislativ

ACORDURI INTERNAȚIONALE

- ★ Decizia (UE) 2018/2068 a Consiliului din 29 noiembrie 2018 privind semnarea, în numele Uniunii, a Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil dintre Uniunea Europeană și Regatul Maroc, a protocolului său de punere în aplicare și a schimbului de scrisori care însoțeste acordul 1

REGULAMENTE

- ★ Regulamentul (UE) 2018/2069 al Consiliului din 20 decembrie 2018 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 4
- ★ Regulamentul (UE) 2018/2070 al Consiliului din 20 decembrie 2018 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1388/2013 privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale 197

DECIZII

- ★ Decizia (UE) 2018/2071 a Parlamentului European din 24 octombrie 2018 privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului general al Uniunii Europene aferent exercițiului financiar 2016, secțiunea II – Consiliul European și Consiliul 210
- ★ Rezoluția (UE) 2018/2072 a Parlamentului European din 24 octombrie 2018 conținând observațiile care fac parte integrantă din decizia privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului general al Uniunii Europene aferent exercițiului financiar 2016, secțiunea II – Consiliul European și Consiliul 211
- ★ Decizia (UE) 2018/2073 a Parlamentului European din 24 octombrie 2018 privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului Biroului European de Sprijin pentru Azil aferent exercițiului financiar 2016 213

RO

Actele ale căror titluri sunt tipărite cu caractere drepte sunt acte de gestionare curentă adoptate în cadrul politicii agricole și care au, în general, o perioadă de valabilitate limitată.

Titlurile celorlalte acte sunt tipărite cu caractere aldine și sunt precedate de un asterisc.

- ★ Rezoluția (UE) 2018/2074 a Parlamentului European din 24 octombrie 2018 conținând observațiile care fac parte integrantă din decizia privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului Biroului European de Sprijin pentru Azil aferent exercițiului financiar 2016 215
- ★ Decizia (PESC) 2018/2075 a Comitetului politic și de securitate din 7 decembrie 2018 privind prelungirea mandatului șefului misiunii de monitorizare a Uniunii Europene în Georgia (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018) 217
- ★ Decizia (UE, Euratom) 2018/2076 a Consiliului din 20 decembrie 2018 de modificare a Regulamentului de procedură al Consiliului 218
- ★ Decizia de punere în aplicare (UE) 2018/2077 a Consiliului din 20 decembrie 2018 de modificare a Deciziei de punere în aplicare 2013/53/UE de autorizare a Regatului Belgiei să introducă o măsură specială de derogare de la articolul 285 din Directiva 2006/112/CE privind sistemul comun al taxei pe valoarea adăugată 222
- ★ Decizia (PESC) 2018/2078 a Consiliului din 21 decembrie 2018 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina 224
- ★ Decizia de punere în aplicare (UE) 2018/2079 a Comisiei din 19 decembrie 2018 privind aprobarea funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti ca tehnologie inovatoare de reducere a emisiilor de CO₂ generate de autoturisme, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 443/2009 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽¹⁾ 225

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE.

II

(Acte fără caracter legislativ)

ACORDURI INTERNAȚIONALE

DECIZIA (UE) 2018/2068 A CONSILIULUI

din 29 noiembrie 2018

privind semnarea, în numele Uniunii, a Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil dintre Uniunea Europeană și Regatul Maroc, a protocolului său de punere în aplicare și a schimbului de scrisori care însoțește acordul

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 43, coroborat cu articolul 218 alineatul (5),

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

intrucât:

- (1) La 22 mai 2006, Consiliul a adoptat Regulamentul (CE) nr. 764/2006 ⁽¹⁾ privind încheierea Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului între Comunitatea Europeană și Regatul Maroc (denumit în continuare „acordul”). Ulterior, acordul a fost reînnoit tacit.
- (2) Ultimul protocol de punere în aplicare a acordului și de stabilire a posibilităților de pescuit și a contribuției financiare prevăzute în acord a expirat la 14 iulie 2018.
- (3) În hotărârea sa în cauza C-266/16 ⁽²⁾, ca răspuns la o întrebare preliminară privind validitatea și interpretarea acordului și a protocolului său de punere în aplicare, Curtea a hotărât că nici acordul, nici protocolul său de punere în aplicare nu sunt aplicabile apelor adiacente teritoriului Saharei Occidentale.
- (4) Uniunea nu aduce atingere rezultatului procesului politic privind statutul final al Saharei Occidentale, care are loc sub egida Organizației Națiunilor Unite, și și-a reafirmat în mod repetat angajamentul față de soluționarea litigiului din Sahara Occidentală, care în prezent este înscrisă de Organizația Națiunilor Unite pe lista teritoriilor care nu se autoguvernează și este gestionată în mare parte de Regatul Maroc. Uniunea sprijină pe deplin eforturile depuse de Secretarul General al Organizației Națiunilor Unite și de trimisul său personal cu scopul de a ajuta părțile să găsească o soluție politică justă, durabilă și reciproc acceptabilă, care să permită autodeterminarea populației Saharei Occidentale în contextul unor acorduri conforme cu scopurile și principiile Cartei Națiunilor Unite, astfel cum au fost enunțate în rezoluțiile Consiliului de Securitate al Organizației Națiunilor Unite (RCSONU), în special în RCSONU 2152 (2014), RCSONU 2218 (2015), RCSONU 2285 (2016), RCSONU 2351 (2017) și RCSONU 2414 (2018).
- (5) Ar trebui să fie posibil ca flotele Uniunii să își poată continua activitățile de pescuit desfășurate de la intrarea în vigoare a acordului, iar domeniul de aplicare al acordului ar trebui să fie definit astfel încât să includă apele adiacente teritoriului Saharei Occidentale. Continuarea parteneriatului în domeniul pescuitului este esențială, de asemenea, pentru ca acest teritoriu să poată continua să beneficieze de sprijinul sectorial prevăzut în acord, în conformitate cu dreptul Uniunii și cu dreptul internațional, inclusiv cu drepturile omului, și în beneficiul populației vizate.

⁽¹⁾ Regulamentul (CE) nr. 764/2006 al Consiliului din 22 mai 2006 privind încheierea Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului între Comunitatea Europeană și Regatul Maroc (JO L 141, 29.5.2006, p. 1).

⁽²⁾ Hotărârea Curții de Justiție din 27 februarie 2018, Western Sahara Campaign UK, C-266/16, ECLI:EU:C:2018:118.

- (6) În acest scop, la 16 aprilie 2018, Consiliul a autorizat Comisia să inițieze negocieri cu Regatul Maroc, în vederea modificării acordului și a ajungerii la un acord cu privire la un nou protocol de punere în aplicare. Ca urmare a negocierilor respective, la 24 iulie 2018, au fost parafate un nou acord de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil între Uniunea Europeană și Regatul Maroc (denumit în continuare „acordul de pescuit”), precum și un nou protocol de punere în aplicare a acestuia, care include anexa și apendicele la protocolul respectiv, și schimbul de scrisori care însoțește acordul de pescuit și care face parte integrală din acordul de pescuit.
- (7) Obiectivul acordului de pescuit este de a permite Uniunii și Regatului Maroc să colaboreze mai strâns pentru promovarea unei politici sustenabile în domeniul pescuitului și a unei exploatari responsabile a resurselor piscicole în zona de pescuit definită în acordul de pescuit și pentru susținerea eforturilor Regatului Maroc de a dezvolta sectorul pescuitului și o economie albastră. Acordul contribuie astfel la realizarea obiectivelor urmărite de Uniune în temeiul articolului 21 din Tratatul privind Uniunea Europeană.
- (8) Comisia a evaluat consecințele potențiale ale acordului de pescuit asupra dezvoltării sustenabile, în special în ceea ce privește beneficiile pentru populația vizată și exploatarea resurselor naturale ale teritoriilor în cauză.
- (9) În concordanță cu evaluarea respectivă, se estimează că acordul de pescuit ar trebui să fie extrem de benefic pentru populația vizată, având în vedere consecințele socioeconomice pozitive pentru această populație, în special în ceea ce privește ocuparea forței de muncă și investițiile, precum și impactul său asupra dezvoltării sectorului pescuitului și a sectorului prelucrării produselor pescărești.
- (10) De asemenea, se estimează că acordul de pescuit reprezintă cea mai bună garanție pentru o exploatare sustenabilă a resurselor naturale ale apelor adiacente Saharei Occidentale, întrucât activitățile de pescuit se bazează pe respectarea celor mai bune avize și recomandări științifice în domeniu și sunt susținute prin măsuri corespunzătoare de monitorizare și control.
- (11) Având în vedere considerațiile expuse în hotărârea Curții de Justiție, Comisia, împreună cu Serviciul European de Acțiune Externă, a luat toate măsurile rezonabile și posibile în contextul actual pentru a implica în mod corespunzător populația vizată, astfel încât să se asigure consimțământul acesteia. Au fost întreprinse ample proceduri de consultare în Sahara Occidentală și în Regatul Maroc, iar actorii din domeniul socioeconomic și politic care au luat parte la consultări s-au pronunțat în mod clar în favoarea încheierii acordului de pescuit. Cu toate acestea, Frontul Polisario și alte părți nu au acceptat să participe la procesul de consultare.
- (12) Cei care nu au acceptat să participe la proces au respins aplicarea acordului de pescuit și a protocolului său de punere în aplicare apelor adiacente Saharei Occidentale, deoarece au fost de părere în esență că actele respective ar confirma poziția Regatului Maroc cu privire la teritoriul Saharei Occidentale. Cu toate acestea, niciunul dintre termenii acordului de pescuit sau ai protocolului de punere în aplicare a acestuia nu implică faptul că ar recunoaște suveranitatea sau drepturile suverane ale Regatului Maroc asupra Saharei Occidentale și a apelor adiacente. Uniunea va continua, de asemenea, să își intensifice eforturile pentru a sprijini procesul de soluționare pașnică a litigiului, proces inițiat și desfășurat sub auspiciile Organizației Națiunilor Unite.
- (13) Acordul de pescuit, protocolul său de punere în aplicare și schimbul de scrisori care însoțește acordul de pescuit ar trebui să fie semnate,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Se autorizează semnarea în numele Uniunii a Acordului de parteneriat în domeniul pescuitului sustenabil dintre Uniunea Europeană și Regatul Maroc (denumit în continuare „acordul de pescuit”), a protocolului său de punere în aplicare și a schimbului de scrisori care însoțește acordul de pescuit, sub rezerva încheierii actelor respective ⁽¹⁾.

Articolul 2

Președintele Consiliului este autorizat să desemneze persoana împuternicită sau persoanele împuternicite să semneze acordul de pescuit, protocolul său de punere în aplicare și schimbul de scrisori care însoțește acordul de pescuit în numele Uniunii.

⁽¹⁾ Textul acordului de pescuit, al protocolului de aplicare a acestuia și al schimbului de scrisori care însoțește acordul de pescuit se publică împreună cu decizia privind încheierea acestuia.

Articolul 3

Prezenta decizie intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 29 noiembrie 2018.

Pentru Consiliu
Președintele
M. SCHRAMBÖCK

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) 2018/2069 AL CONSILIULUI

din 20 decembrie 2018

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) Pentru a se asigura furnizarea suficientă și neîntreruptă a anumitor produse agricole și industriale care nu sunt disponibile în Uniune și pentru a se evita astfel perturbarea pieței produselor respective, prin Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului ⁽¹⁾ au fost suspendate taxele vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru produsele respective. Produsele respective pot fi importate în Uniune cu un nivel redus sau zero al taxelor.
- (2) În cazul a 87 de produse care nu figurează în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, producția din Uniune este inadecvată sau inexistentă. Prin urmare, este în interesul Uniunii să suspende integral taxele vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru produsele respective.
- (3) Este necesar să se modifice condițiile de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru 26 de produse enumerate în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, pentru a se ține cont de evoluția tehnică a produselor și de tendințele economice ale pieței.
- (4) Pentru anumite produse enumerate în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, ar trebui modificată clasificarea în Nomenclatura combinată (NC) a produselor care fac obiectul suspendărilor.
- (5) De asemenea, este necesar, în interesul Uniunii, să se modifice data-limită pentru reexaminarea obligatorie a 720 de produse enumerate în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013, pentru a permite importurile scutite de taxe vamale după data respectivă. Au fost reexamine suspendările taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru produsele respective și ar trebui stabilite noi date revizuite pentru următoarea reexaminare obligatorie a acestora.
- (6) Nu mai este în interesul Uniunii să mențină suspendarea taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru 13 dintre produsele enumerate în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013. Suspendările pentru produsele respective ar trebui, prin urmare, eliminate. În plus, în conformitate cu comunicarea Comisiei privind suspendările și contingentele tarifare autonome ⁽²⁾ (denumită în continuare „comunicarea Comisiei”), din motive practice nu pot fi luate în considerare cererile pentru suspendările sau contingentele tarifare în cazul cărora cuantumul taxelor vamale nepercepute este estimat a fi mai mic de 15 000 EUR pe an. Reexaminarea obligatorie a suspendărilor existente a indicat că importurile aferente unui număr de 197 de produse enumerate în anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 nu ating acel prag. Prin urmare, suspendările respective ar trebui eliminate.
- (7) Din motive de claritate și având în vedere numărul de modificări care urmează să fie făcute, anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui înlocuită.
- (8) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 ar trebui modificat în consecință.
- (9) Pentru a se evita orice întrerupere a aplicării sistemului de suspendări autonome și a respecta orientările stabilite prin comunicarea Comisiei, modificările prevăzute în prezentul regulament referitoare la suspendările pentru produsele în cauză ar trebui să se aplice de la 1 ianuarie 2019. Prin urmare, prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare de urgență,

⁽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).

⁽²⁾ JO C 363, 13.12.2011, p. 6.

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 se înlocuiește cu textul prevăzut în anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

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

Se aplică de la 1 ianuarie 2019.

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

Adoptat la Bruxelles, 20 decembrie 2018.

Pentru Consiliu
Președintele
E. KÖSTINGER

ANEXĂ

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 0709 59 10	10	Gălbiori (<i>Chantarellus cibarius</i>), în stare proaspătă sau refrigerată, destinați a fi supuși unor alte operațiuni decât cele de simplă reambalare pentru vânzarea cu amănuntul ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Mazăre păstăi, din specia <i>Pisum sativum</i> , din soiul <i>Hortense axiphium</i> , congelată, cu o grosime totală de maximum 6 mm, destinată a fi utilizată, cu păstaie, în fabricarea mâncărurilor preparate ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Lăstari de bambus, congelați, necon condiționați pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	—	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Ciuperci, excluzând ciupercile din speciile <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> și <i>Tricholoma</i> , conservate provizoriu în saramură, în apă sulfuroasă sau în alte soluții de conservare dar impropriei consumului ca atare, destinate industriei de conserve alimentare ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Ciuperci, cu excepția celor din specia <i>Agaricus</i> uscate, întregi, în bucăți sau felii ușor de identificat, destinate a fi supuse unor alte operațiuni decât cele de simplă reambalare pentru vânzarea cu amănuntul ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*ex 0804 10 00	30	Curmale, proaspete sau uscate, folosite la fabricarea (cu excepția ambalării) produselor din industria alimentară sau a băuturilor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*0811 90 50		Fructe din specia <i>Vaccinium</i> , negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conțin adaos de zahăr sau alți îndulcitori	0 %	—	31.12.2023
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Fructe Boysenberries, necon condiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), în bucăți, congelate	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Măceșe negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conțin adaos de zahăr sau alți îndulcitori	0 %	—	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Ulei de palmier, ulei de cocos (copra), ulei de sămburi de palmier, destinate fabricării de:	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20	— acizi grași monocarboxilici industriali de la subpoziția 3823 19 10,			
ex 1513 19 30	20	— esteri metilici de acizi grași de la poziția 2915 sau 2916,			
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20	— alcoolii grași de la subpozițiile 2905 17, 2905 19 și 3823 70 utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, — alcoolii 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,			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 1512 19 10	10	— produse de la poziția 3401 sau — acizi grași de înaltă puritate de la poziția 2915 ⁽²⁾ Ulei rafinat de sofrănaș (CAS RN 8001-23-8), utilizat la fabricarea: — acidului linoleic conjugat de la poziția 3823 sau — a esterilor de etil sau de metil ai acidului linoleic de la poziția 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Ulei vegetal, rafinat, cu un conținut de acid arahidonic de minimum 35 %, dar de maximum 50 %, din greutate sau cu un conținut de acid docosahexaenoic de minimum 35 %, dar de maximum 50 %, din greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Ulei de jojoba, hidrogenat și intersterificat, nesupus niciunei alte modificări chimice și niciunui proces de texturizare	0 %	—	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Ulei vegetal rafinat care conține în greutate minimum 25 % dar maximum 50 % acid arahidonic sau minimum 12 % dar maximum 65 % acid docosahexaenoic și standardizat cu ulei de floarea-soarelui cu un conținut ridicat de acid oleic (HOSO-High oleic sunflower oil)	0 %	—	31.12.2021
*ex 1901 90 99	39	Preparat sub formă de pudră, conținând în greutate:	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— 15 % sau mai mult, dar maximum 35 %, maltodextrină derivată din grâu, — 15 % sau mai mult, dar maximum 35 %, zer (lactoser), — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 %, ulei de floarea soarelui rafinat, decolorat, deodorizat și nehidrogenat, — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 %, brânză topită maturată, uscată prin pulverizare, — 5 % sau mai mult, dar maximum 15 %, lapte bătut și — 0,1 % sau mai mult, dar maximum 10 %, cazeinat de sodiu, fosfat disodic și acid lactic			
*ex 1902 30 10	10	Tăiței transparenti, tăiați în bucăți, obținuți din fasole, din specia (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20				
*ex 2005 91 00	10	Muguri de bambus, preparați sau conservați, în ambalaje imediate cu un conținut net peste 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Piure concentrat de mango, obținut prin fierbere:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	93	— din genul <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— cu un conținut de zahăr în greutate de maximum 30 % utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	84	Piure concentrat de papaia, obținut prin fierbere:	7,8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— 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⁾			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2007 99 50	85	Piure concentrat de guave, obținut prin fierbere:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	95	— 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⁾			
ex 2008 93 91	20	Merișoare uscate îndulcite, exceptând prelucrarea numai prin ambalare, pentru fabricarea produselor în industriile de prelucrare a alimentelor ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Piure concentrat de mango: — care nu este obținut din concentrat, — din genul <i>Mangifera</i> , — cu o valoare Brix de minimum 14, dar maximum 20, folosit la fabricarea produselor în industria băuturilor ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Piure de mure (boysenberry) fără semințe, fără adaos de alcool, cu sau fără adaos de zahăr	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				
ex 2008 99 49	70	Frunze de viță de vie albite, din genul <i>Karakishmish</i> , în saramură, conținând în greutate:	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 99	11	— 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⁾			
ex 2008 99 91	20	Castane de apă chinezești (<i>Eleocharis dulcis</i> sau <i>Eleocharis tuberosa</i>), decojite, spălate, albite, răcite și congelate rapid în mod individual, pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară prin alte operațiuni decât simpla reambalare ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92	20	Suc de ananas:	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 41 99	70	— care nu este obținut din concentrat, — din genul <i>Ananas</i> , — cu o valoare Brix de minimum 11, dar maximum 16, folosit la fabricarea produselor în industria băuturilor ⁽²⁾			
ex 2009 49 30	91	Suc de ananas, altfel decât sub formă de pulbere: — cu o valoare Brix de minimum 20, dar maximum 67, — cu o valoare de peste 30 EUR la 100 de kg greutate netă,	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2009 81 31	10	— cu adaos de zahăr, folosit la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽²⁾ Suc concentrat de merișoare: — cu o valoare Brix de minimum 40, dar maximum 66, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 l	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Suc de fructul pasiunii și concentrat de suc de fructul pasiunii, congelat sau necongelat: — cu o valoare Brix de minimum 13,7, dar maximum 55, — cu o valoare de peste 30 EUR pentru 100 de kg greutate netă, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri și — cu adaos de zahăr, pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară și a băuturilor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Suc de mure varietatea Boysen concentrat, cu o valoare Brix cuprinsă între 61 și 67, congelat, în ambalaje imediate cu un conținut de minimum 50 de litri	0 %	—	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Concentrat de suc de acerola congelat: — cu o valoare Brix de peste 48, dar maximum 67, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri	0 %	—	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Suc de fructe de acai concentrat: — din specia <i>Euterpe oleracea</i> , — congelat, — neîndulcit, — nu sub formă de pudră, — cu o valoare Brix de minimum 23, dar maximum 32, în ambalaje directe cu un conținut de minimum 10 kg	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Suc de fructul pasiunii și concentrat de suc de fructul pasiunii, congelat sau necongelat: — cu o valoare Brix de minimum 10, dar maximum 13,7, — cu o valoare de peste 30 EUR pentru 100 de kg greutate netă, — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 50 de litri și — fără adaos de zahăr pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară și a băuturilor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2009 89 99	96	Suc nucă de cocos — nefermentată, — fără adaos de alcool sau de zahăr și — în ambalaje directe cu un conținut de minimum 20 l ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2106 10 20	20	Concentrat de proteine de soia având un conținut de proteine în greutate, calculat pe baza greutateii uscate, de 65 % sau mai mult, dar de maximum 90 %, sub formă de pudră sau texturat	0 %	—	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Preparat pe bază de izolat proteic de soia, cu un conținut de fosfat de calciu de minimum 6,6 %, dar de maximum 8,6 % în greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Preparat conținând în greutate: — peste 30 %, dar nu mai mult de 35 % extract de lemn-dulce, — peste 65 %, dar nu mai mult de 70 % tricaprilină, standardizat în greutate la minimum 3 %, dar nu mai mult de 4 % glabridin	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Preparat având umiditatea de minimum 1 % și de maximum 4 %, care conține, în procente de masă: — minimum 15 % și maximum 35 % lapte acru, — 20 % (\pm 10 %) lactoză, — 20 % (\pm 10 %) concentrat de proteine din zer, — 15 % (\pm 10 %) brânză Cheddar, — 3 % (\pm 2 %) sare, — minimum 0,1 % și maximum 10 % acid lactic E270, — minimum 0,1 % și maximum 10 % gumă arabică E414 utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Magnezie topită cu o puritate în procente de masă de minimum 94 %	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Amestec de izomeri ai xilenolului și de izomeri ai etilfenolului cu un conținut total de xilenol în procente de masă de minimum 62 %, dar de mai puțin de 95 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
*ex 2707 99 99	10	Uleiuri medii și grele, cu un conținut de compuși aromatici care depășește conținutul de compuși nearomatici, destinate utilizării ca materii prime pentru rafinării pentru a fi supuse unuia dintre tratamentele specifice descrise în nota complementară 5 de la capitolul 27 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Ulei de bază din care s-au îndepărtat cerurile, hidroizomerizat catalitic cuprinzând în procent mare hidrocarburi izoparafinice, hidrogenate, conținând: — hidrocarburi saturate în procente de masă de minimum 90 % și — sulf în procente de masă de maximum 0,03 %, cu un indice de viscozitate de minimum 80	0 %	—	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Ulei de bază deparafinat catalitic, sintetizat din hidrocarburi gazoase și supus apoi unui proces de conversie a parafinei grele (<i>Heavy Paraffin Conversion - HPC</i>), conținând: — maximum 1 mg/kg sulf; — hidrocarburi saturate, în proporție de peste 99 % în greutate; — hidrocarburi n-parafinice și izoparafinice cu o lungime a lanțului de carbon între minimum 18 și maximum 50, în proporție de peste 75 % în greutate; și — o viscozitate cinematică la 40°C de peste 6,5 mm ² /s sau — o viscozitate cinematică la 40°C de peste 11 mm ² /s cu un indice de viscozitate de 120 sau mai mult	0 %	—	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	Amestec de 1-alcene (alfa-olefine) (CAS RN 131459-42-2), conținând în greutate minimum 80 % 1-alcene cu lungimea lanțului de minimum 24 de atomi de carbon și maximum 64 de atomi de carbon conținând în greutate peste 72 % 1-alcene cu mai mult de 28 de atomi de carbon	0 %	—	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 %	—	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Calciu cu o puritate în procente de masă de minimum 98 %, sub formă de pudră sau de fir (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Litiu (metal) (CAS RN 7439-93-2) cu o puritate în procente de masă de minimum 98,8 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Aliaj de ceriu și alte metale din pământuri rare, cu un conținut de ceriu de minimum 47 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Metale din pământuri rare, scandiu și ytriu cu o puritate în procente de masă de minimum 95 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Acid sulfamidic (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Iodură de hidrogen (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Dioxid de siliciu (CAS RN 7631-86-9) sub formă de pulbere, destinat a fi utilizat în fabricarea coloanelor de cromatografie lichidă de performanță ridicată (HPLC) și a cartușelor de preparare a eșantioanelor (?)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2811 22 00	15	Dioxid de siliciu amorf (CAS RN 60676-86-0): — sub formă de pudră — cu o puritate în procente de masă de minimum 99,0 % — 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
ex 2811 22 00	60	Pudră de dioxid de siliciu amorf calcinat: — cu dimensiunea particulei de maximum 20 µm și — de tipul celei folosite pentru fabricarea polietilenei	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Dioxid de telur (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Trifluorură de azot (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Hidroxid de bariu (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Corindon sinterizat cu structură microcristalină, conținând oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1), aluminat de magneziu (CAS RN 12068-51-8) și aluminați de pământuri rare de ytriu, lantan și neodim (calculat ca oxizi), cu un conținut, în greutate, de: — 94 % sau mai mult, dar mai puțin de 98,5 %, oxid de aluminiu — 2 % (± 1,5 %) oxid de magneziu, — 1 % (± 0,6 %) oxid de ytriu, și — fie 2 % (± 1,2 %) oxid de lantan, — fie 2 % (± 1,2 %) oxid de lantan și oxid de neodim, mai puțin de 50 % din greutatea totală având o dimensiune a particulelor de peste 10 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Alumină activată cu o suprafață specifică de minimum 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Hidroxid de aluminiu (CAS RN 21645-51-2): — sub formă de pudră, — cu o puritate în procente de masă de minimum 99,5 %, — cu un punct de descompunere de minimum 263 °C, — cu o dimensiune a particulelor de 4 µm (± 1 µm), — cu un conținut total de Na ₂ O de maximum 0,06 % în greutate	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Hidroxid-oxid de aluminiu sub formă de boemită sau pseudo-boemită (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Trioxid de dicrom (CAS RN 1308-38-9) destinat utilizării în metalurgie (2)	0 %	—	31.12.2021
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2825 10 00	10	Clorură de hidroxilamoniu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
2825 30 00		Oxizi și hidroxizi de vanadiu	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Oxid de cupru (I sau II), cu un conținut de cupru de minimum 78 % din greutate, dar cu un conținut de clorură de maximum 0,03 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Oxid de cupru (II) (CAS RN 1317-38-0), cu dimensiunea particulelor de maximum 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Dioxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Trioxid de molibden (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Acid molibdic (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Hexafluorid de tungsten (CAS RN 7783-82-6) cu o puritate în procente de masă de 99,9 % sau superioară	0 %	—	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Hexafluorofosfat de litiu (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Difluorofosfat de litiu (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Monoclorură de cupru (CAS RN 7758-89-6) de puritate minimum 96 % dar maximum 99 %	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Pentaclorură de stibiu (CAS RN 7647-18-9) cu puritate de minimum 99 % în greutate	0 %	—	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Clorură de bariu dihidrată (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Oxidiclorură de zirconiu hidratat	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Iodură de sodiu (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Tetrasulfură de disodiu, cu un conținut de sodiu în greutate de maximum 38 % calculat în substanță uscată	0 %	—	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Sulfat de mangan monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Sulfat de zirconiu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Hipofosfit de sodiu monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Hipofosfit de sodiu (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Fosfinat de aluminiu (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Carbonat de litiu, conținând una sau mai multe din impuritățile următoare, în concentrațiile indicate: — arsen: minimum 2 mg/kg, — calciu: minimum 200 mg/kg, — cloruri: minimum 200 mg/kg, — fier: minimum 20 mg/kg, — magneziu: minimum 150 mg/kg, — metale grele: minimum 20 mg/kg, — potasiu: minimum 300 mg/kg, — sodiu: minimum 300 mg/kg, — sulfați: minimum 200 mg/kg, determinate conform metodelor prevăzute în Farmacopeea Europeană	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2836 99 17	30	Carbonat bazic de zirconiu (IV) (CAS RN 57219-64-4 sau 37356-18-6) cu o puritate în procente de masă de 96 % sau mai mare	0 %	—	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Cianură de cupru (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Hexacianoferat (II) de tetrasodiu (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Disilicat de disodiu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Silicat de calciu (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Borat de zinc (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Dicromat de potasiu (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Tetraoxomolibdat(2-) de diamoniu (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Tridecaoxotetramolibdat (2-) de diamoniu (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heptamolibdat de hexaammoniu, anhidru (CAS RN 12027-67-7) sau sub formă de tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Dimolibdat de diamoniu (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	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 2841 90 85	20	Oxid de potasiu-titan (CAS RN 12056-51-8) sub formă de pulbere, cu o puritate de cel puțin 99 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Pudră de zeolit beta sintetic	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Pulbere de chabazit-zeolit sintetic	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Aluminosilicat (CAS RN 1318-02-1) cu structură zeolitică de aluminofosfat-optsprezece (AEI) pentru utilizare la fabricarea de preparate catalitice ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Selenat de sodium (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Dodecaclorură de aluminiu trititan (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
*2845 10 00		Apă grea (oxid de deuteriu) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*2845 90 10		Deuteriu și compuși de deuteriu; hidrogen și compușii săi, îmbogății în deuteriu; amestecuri și soluții conținând aceste produse (Euratom)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Apă îmbogățită la 95 % sau mai mult cu oxigen-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ C Monoxid de carbon (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Concentrat de pământuri rare, cu un conținut de oxizi de pământuri rare de minimum 60 %, dar de maximum 95 % din greutate, cu un conținut de oxid de zirconiu, oxid de aluminiu sau oxid de fier de maximum 1 % fiecare și având o pierdere prin calcinare de minimum 5 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Tricarbonat de diceriu (CAS RN 537-01-9), chiar hidratat	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Carbonat de ceriu și de lantan, chiar hidratat	0 %	—	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Compuși anorganici sau organici, ai metalelor rare de ytriu și scandiu ori ai amestecurilor acestor metale, alții decât cei de la subpoziția 2846 10 00	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsină (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
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	40	Tetrahidruură de germaniu (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Nitrură de bor cubică (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Azidă de sodiu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfină (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-enă (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
2903 39 21		Difluormetan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoretan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	Materie primă 1,1,1,2-tetrafluoretan pentru producția farmaceutică care corespunde următoarelor specificații: — conținut de R134 (1,1,2,2-tetrafluoretan) de maximum 600 ppm în greutate, — conținut de R143a (1,1,1-trifluoretan) de maximum 5 ppm în greutate, — conținut de R125 (pentafluoretan) de maximum 2 ppm în greutate, — conținut de R124 (1-clor-1,2,2,2-tetrafluoretan) de maximum 100 ppm în greutate, — conținut de R114 (1,2-diclorotetrafluoretan) de maximum 30 ppm în greutate, — conținut de R114a (1,1-diclorotetrafluoretan) de maximum 50 ppm în greutate, — conținut de R133a (1-clor-2,2,2-trifluoretan) de maximum 250 ppm în greutate, — conținut de R22 (clordifluormetan) de maximum 2 ppm în greutate,	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		<ul style="list-style-type: none"> — conținut de R115 (clorpentafluoretan) de maximum 2 ppm în greutate, — conținut de R12 (diclordifluormetan) de maximum 2 ppm în greutate, — conținut de R40 (clorură de metil) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de R245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de R12B1 (clordifluorbrommetan) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de R32 (difluormetan) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de R31 (clorfluormetan) de maximum 15 ppm în greutate, — conținut de R152a (1,1-difluoretan) de maximum 10 ppm în greutate, — conținut de 1131 (1-clor-2 fluoretilenă) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de 1122 (1-clor-2,2-difluoretilenă) de maximum 20 ppm în greutate, — conținut de 1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropen) de maximum 3 ppm în greutate, — conținut de 1243zf (3,3,3 trifluorpropen) de maximum 3 ppm în greutate, — conținut de 1122a (1-clor-1,2-difluoretilen) de maximum 3 ppm în greutate, — conținut de 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropen,+1-clor-1,2-difluoretilen+3,3,3-trifluorpropen) de maximum 4,5 ppm în greutate — conținut de orice substanță chimică nespecificată sau necunoscută de maximum 3 ppm în greutate, — conținut total de substanțe nespecificate sau necunoscute de maximum 10 ppm în greutate, — conținut de apă de maximum 10 ppm în greutate, — cu o aciditate de maximum 0,1 ppm în greutate, — fără halogenuri, — conținut de substanțe cu punct de fierbere la temperaturi înalte de maximum 0,01 % în volum, — inodor (fără miros neplăcut) <p>Pentru purificare suplimentară până la o calitate care permite inhalarea de HFC 134a produs în conformitate cu BPF (bune practici de fabricație pentru utilizare la fabricarea unui agent propulsor pentru aerosoli de uz medical al căror conținut ajunge în cavitatea bucală sau nazală și/sau în căile respiratorii (CAS RN 811-97-2) (2)</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Tetrafluorura de carbon (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoretan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluorohexan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluor(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil)etilenă (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Hexafluorpropenă (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dienă (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Cloro-1,1-difluoretan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triclorotrifluoretan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Clorotrifluoretană (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Octafluoro-1,4-diiodobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Trans-1-cloro-3,3,3-trifluorpropenă (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecacloropentaciclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-diena (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Hexabromociclododecan	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Clorociclopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Octafluorciclobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-clor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromfenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Diclorotoluen, cu o puritate în procente de masă de minimum 99 % și cu un conținut de: — maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzodioxine, — maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzofurani, — maximum 0,2 mg/kg tetraclorbifenili	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiilbis(4-fluorobenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Brom-3,4,5-trifluor benzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	p-Stirensulfonat de sodiu (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Metilprop-2-enă-1-sulfonat de sodiu (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2904 91 00	10	Trichloronitrometan (CAS RN 76-06-2), destinat fabricării produselor clasificate la subpoziția 3808 92 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Clor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Clorură de difluor-metan-sulfonil (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Clorura de tosil (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	Clorură de 4-clorobenzensulfonil (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	Clorură de 2-nitrobenzen sulfonil (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Clorură de etan-sulfonil (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	Acid 4,4'-dinitrostilben-2,2'-disulfonic (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Cloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Cloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) cu o puritate în procente de masă de 99,85 % sau mai mare	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Metansulfonat de metil (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
*ex 2905 19 00	11	Terț-butanolat de potasiu (CAS RN 865-47-4), chiar sub formă de soluție în tetrahidrofuran în conformitate cu nota 1(e) de la capitolul 29	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Butilitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Titanat de tetra-(2-etilhexil) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetil-4-heptanol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
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 19 00	85	Tetraetanolat de titan (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6), cu un conținut în greutate de (3R) - (-) linalol (CAS RN 126-91-0) egal sau superior valorii de 90,7 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetil-6-octen-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	1,10-Decandiol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Ciclo-1,4-hexilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidendiciclohexanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2906 19 00	50	4-terț-Butilciclohexanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-iodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Amestec de meta-cresol (CAS RN 108-39-4) și para-cresol (CAS RN 106-44-5) cu o puritate în procente de masă de minimum 99 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-terț-butil-4,4'-butiliden-di-m-cresol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	Alcool-4-hidroxibenzilic (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrochinonă (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6,-Triciclohexil-4,4',4''-butan-1,1,3-triyltri(m-crezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-ciclohexil-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Hexa-terț-butil-a,a',a''-(mesitilen-2,4,6-triyl)tri-p-crezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, chiar hidratat	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Clorfenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Oxide de bis(2-cloretil) (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Amestecuri de izomeri de oxid de nonafluorbutil și de metil sau de oxid de nonafluorbutil și de etil, cu o puritate în procente de masă de minimum 99 %	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Etoxi-perfluor-2-metilhexan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Oxid de bis(pentabromfenil) (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoxi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoxi)]-benzen(CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-Benziloxi bromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoxi)naftalină (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{[(2,2-dimetil-3-butin-1-il)oxi]metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3)}	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metilfenoxi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoxietan (CAS RN 104-66-5) sub formă de pulbere sau ca dispersie apoasă conținând, în greutate, minimum 30 %, dar maximum 60 % 1,2-difenoxietan	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Clor-2,5-dimetoxibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoxi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoxi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) cu o puritate în procente de masă de minimum 97 %	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Peroxid de bis(α,α -dimetilbenzil) (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0) dizolvat în hidrocarburi isoparafinice	0 %	—	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoxiciclohexan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3- Epoxipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Oxid de alil și glicidil (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoxi-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetilciclohexen carbaldehidă (amestec de izomeri alfa-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Ameștec de izomeri alcătuit din: — 85 (\pm 10) % din greutate 4-izobutil-2-metilbenzaldehidă (CAS RN 73206-60-7) — 15 (\pm 10) % din greutate 2-izobutil-4-metilbenzaldehidă (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Cinamaldehydă (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenilbenzaldehydă (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehydă (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzaldehydă (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehydă (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoxibenzaldehydă (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hidroxibenzaldehydă (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehidă (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hidroxi-p-anisaldehydă (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-Dihidroxibenzaldehydă (CAS RN 387-46-2)	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 19 90	60	Acetilacetat de zinc (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	estra-5(10)-enă-3,17-dionă (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Ciclohexa-8-decanonă (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Ciclohex-2-enonă (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-onă (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Camfor	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sec-Butilciclohexanonă (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-il)etanonă (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenonă (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenonă (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenonă (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
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	20	3'-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenonă (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroxi-9-fluorenonă (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)butan-2-onă (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroxibenzofenonă (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetatofenonă (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Metoksiacetofenonă (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonă (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroxiacetofenonă (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihidroxibenzofenonă (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etilantrachinonă (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentilantrachinonă (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroxiantrachinonă (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-Benzochinonă (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	Masă de reacție compusă din 2-(1,2-dimetilpropil)antrachinonă (CAS RN 68892-28-4) și din 2-(1,1-dimetilpropil) antrachinonă (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutan-1,3-dionă (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorbenzofenonă (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Brom-9,9-difluor-9H-fluoren-2-il)-2-cloretanonă (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-Metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentan-1-onă (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloxi)fenil]-2-bromopropan-1-onă (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluor (2-metil-3-pentanona) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Clorpropiofenonă (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-terț-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonă (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluorbenzoil) benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Cloro-4'-hidroxibenzofenonă (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenonă (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetraclor-p-benzochinonă (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Soluție apoasă conținând, în greutate, minimum 60 %, dar maximum 84 % formiat de cesiu (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Acetat de cis-3-hexenil (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	Acetat de 2-metilciclohexil (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	Acetat de 4-terț-butilciclohexil (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	terț-Butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Acetat de dodec-8-enil (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Acetat de dodeca-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Acetat de dodec-9-enil (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Acetat de izobornil (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	Acetat de 1- feniletil (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2-terț-Butilciclohexil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Butirat de etil (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Palmitat metilic (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Laurat metilic (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	(R)-2-Fluoropropionat de metil (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2915 90 70	25	Octanoat metilic (CAS RN 111-11-5), decanoat metilic (CAS RN 110-42-9) sau miristat metilic (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	Clorură de 3,3-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	Clorură de 2,2-dimetil butanoil (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Ortoformat de trimetil (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Heptanoat de alil (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diclorooctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Acid 2-etil-2-metil butanoic (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Difluoroacetat etilic (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	Acrilat de 2- <i>tert</i> -butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	Acrilat de 2,4-di- <i>tert</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroxifenil)etil]fenil (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	Acrilat de 2-(2-viniloxietoxi)etil (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Dimetacrilat de zinc, sub formă de pulbere (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
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 14 00	10	Metacrilat de 2,3-epoxipropil (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Metacrilat de etil (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Acid sorbic (CAS RN 110-44-1) utilizat la fabricarea hranei pentru animale (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	2-Fluoroacrilatde metil (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Amestec de izomeri (1S,2R,6R,7R)- și (1R,2R,6R,7S)- de triciclo[5.2.1.0(2,6)]decan-2-carboxilat de etil (CAS RN 80657-64-3 și 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropancarboxilat de etil (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	Acid 3-ciclohexilpropionic (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Clorură de ciclopropan carbonil (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benzoat de benzil (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	Acid 3,5-dinitrobenzoic (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	Acid 2-cloro-5-nitrobenzoic (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	Acid 2,4-diclorofenilacetic (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	Clorura de 3,5-Diclorbenzoil (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	Clorură de (2,4,6-trimetilfenil)acetil (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2916 39 90	25	Clorură de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionil (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	Clorură de 2,4,6-trimetilbenzoil (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	4'-(bromometil)bifenil-2-carboxilat de metil (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Metil 4-terț-butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	Clorură de 4-bromo-2,6-difluorbenzoil (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	Clorură de 3-fluorbenzoil (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	Clorură de 3,5-dimetilbenzoil (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	Acid 3-cloro-2-fluorobenzoic (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	Acid 5-iodo-2-metilbenzoic (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	Acid 4-terț-butilbenzoic (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	Acid 2-fenilbutiric (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (DCI) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	Clorură de (2,4-diclorofenil)acetil (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
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 11 00	20	Oxalat de bis(<i>p</i> -metilbenzil) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Oxalat de cobalt (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Adipat de bis(3,4-epoxiciclohexil metil) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Malonat de dimetil (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Malonat de dietil (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	But-2-ynedioat de dimetil (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Brasilat de etilen (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Metilmalonat de dietil (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Acid tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Acid itaconic (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	Anhidridă 1,4,5,6,7,7-hexaclor-8,9,10-trinorborn-5-ena-2,3-dicarboxilică (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	Anhidridă 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalică (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendicarboxilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Anhidridă naftalen-1,8-dicarboxilică (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Dianhidrida benzen-1,2,4,5-tetracarboxilică (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2917 39 95	40	2-nitrotrefalat de dimetil (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhidrida acidului 1,4,5,8-naftalentetracarboxilic (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dianhidrid perilen-3,4,9,10-tetracarboxilic (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Digluconat de calciu monohidrat (CAS RN 66905-23-5), utilizat la fabricarea de gluconat lactat de calciu (CAS RN 11116-97-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Acid colic (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Acid 3- α ,12- α -dihidroxi-5- β -colan-24-oic (acid dezoxicolic) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Acid malic (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Acizi monohidroxinaftoici	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihidroxibenzoat de propil (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)propionat] de hexametilenă (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Esteri metil-, etil-, propil- sau butil ai acidului 4-hidroxibenzoic sau sărurile de sodiu ale acestora (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	Acid 3,5-diiodosalicilic (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	Acid 2-fluoro-5-formilbenzoic (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	2-benzoilbenzoat de metil (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Acetoacetat de etil (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	Acid 4-oxovaleric (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Acid 2-(4-cloro-3-clorosulfonilbenzoil)benzoic (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Benzoilformiat de metil (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexancarboxilate (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	Clorură de 3-metoxi-2-metilbenzoil (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
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	18	2-Hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoat de etil (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoxiacrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	Acid 1,8-Dihidroxi-antrachinonă-3-carboxilic (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metoxi-2-(2-clorometilfenil)-2-propenoat de metil (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	3-Etoxipropionat de etil (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2918 99 90	35	Acid p-anisic (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diclofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hidroxi-3-metoxicinamic acid (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	Dimetilacetat de 4-metilcatecol (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoxibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoxibenzoic acid (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Acid acetic, difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroe-toksi)etoxi]-, sare de amoniu (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	(3-Metilbutoxi)-acetat de alil (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Acid 3,4-dimetoxibenzoic (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	5-[2-Clor-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoat de sodiu (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3), cu o puritate în procente de masă de minimum 96 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fosfat, sare monosodiu (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diil tetrafenil bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Hidroxibis[2,2'-metilenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfat] de aluminiu (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-hexilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Fosfat de trietil (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Fosfat de tris(2-butoxietyl) (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oxibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioxafosforinan)-2,2'-disulfură (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Fosfit de trimetil (trimetoxifosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
2920 24 00		Fosfit de trietil (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioctadecilbis(fosfit) de pentaeritritol (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
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	20	Fosfit de tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oxi)]bis[bifenil-1,3,2-dioxafosfepină], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Difosfit de bis(2,4-dicumilfenil) pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2920 29 00	50	Fosetil de aluminiu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
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 (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Sulfat de dietil (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Carbonat de etil metil (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Dicarbonat de dialil și de 2,2'-oxidietil (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Carbonat de dietil (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Carbonat de vinilen (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Dicarbonat de di- <i>tert</i> -butil (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	Metil carbonat de 2,4-di- <i>terț</i> -butil-5-nitrofenil (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	Sulfat de sodiu 2-[2-(2-tridecoxietoxi)etoxi]etil (CAS RN 25446-78-0) sub formă pastă lichidă cu un conținut de apă, în greutate, de minimum 62 %, dar de maximum 65 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-izopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglicolat)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
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 50	10	Dietilamino-trietoxisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amină (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetil(tetradecil)amină (CAS RN 112-75-4), cu un conținut de alte dimetil(alchil) amine de maximum 3 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Alilamină (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	Clorhidrat de 2-clor- <i>N</i> -(2-cloroetil) etanamină (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
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 19 99	80	Taurină(CAS RN 107-35-7), cu un adaos de 0,5 % agent antiaglomerant dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amină (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamină (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Decametilendiamină (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropan-1,3-diamină, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2921 30 10	10	Acid 2-(4-(ciclopropan carbonil)fenil)-2 metilpropanoic, sare de ciclohexilamină (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Ciclohexandimetanamină (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ciclopropilamină (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	Acid 4-Amino-3-nitrobenzensulfonic (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Hidrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat de sodiu (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilină (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilină (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Sulfanilat de sodiu (CAS RN 515-74-2), inclusiv sub forma mono- sau dihidraților săi (CAS RN 12333-70-0 sau 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Tricloranilină (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	Acid 3-aminobenzensulfonic (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	Acid 2-aminobenzen-1,4-disulfonic (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Clor-2-nitroanilină (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-dicloranilină (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dicloranilină (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Metilamină (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	20	Acid 4-amino-6-clortoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidină (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	Acid 4-aminotoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorură (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Trifluorometilanilină (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenilamină (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	Acid 2-aminonaftalen-1,5-disulfonic (CAS RN 117-62-4) sau una dintre sărurile sale de sodiu (CAS RN 19532-03-7) sau (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	Acid 7-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonic (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
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 49 00	20	Pendimetalină (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilamină (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilamină (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroisopropil-2-metilamină (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	Sulfat de 2-metil- <i>p</i> -fenilendiamină (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiamină (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2921 51 19	50	Derivați mono- și diclorurați ai <i>p</i> -fenilenediaminei și ai <i>p</i> -diaminotoluenului	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	Acid 2,4-diaminobenzensulfonic (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Brom- 1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	Amestec de izomeri de 3,5-dietiltoluendiamină (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	Diclorhidrat de 3,3'-diclorbenzidină (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	Acid 4,4'-diaminostilben-2,2'-disulfonic (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
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 2921 59 90	70	Tris-(4-aminofenil)-metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	Clorhidrat de 2-(2-metoxifenoxi) etilamină (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oxibis(etilamină) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoxi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	4-Metilbenzensulfonat de (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benziloxi)propan-2-ol (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-metoximetil- <i>p</i> -fenilenediamină (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoxifenoxi)etilamină (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroxi-etil) 2,2'-oxibis(etilamină) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminociclohexanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etoxietilamină (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiamină (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-ciclopenten-1-metanol- <i>D</i> -tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	Acid 2-amino-5-hidroxinaftalină-1,7-disulfonic (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	Acid 6-amino-4-hidroxinaftalen-2-sulfonic (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	Acid 7-amino-4-hidroxinaftalen-2-sulfonic (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat de sodiu (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	Acid 4-amino-5-hidroxinaftalen-2,7-disulfonic cu o puritate în procente de masă de minimum 80 % (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -crezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hidroxi-6-[(3-sulfofenil)amino] naftalină -2-acid sulfonic (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anisidine	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) cu o puritate în procente de masă de minimum 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoxianilină (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-cloro-2,5-dimetoxianilină (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidina (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tiofosfat de tris(4-aminofenil) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	Clorhidrat de 4-benziloxianilină (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	Acid 1-amino-4-brom-9,10-dioxoantracen-2-sulfonic și sărurile lui	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehidă (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-clorobenzofenonă (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanonă)clorhidrat (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Cloro-2-(metilamino)benzofenonă (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Acid antranilic (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Aspartat de ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	Acid 3-amino-4-clorobenzoic (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dicarboxilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Soluție apoasă care conține în procent de masă minimum 40 % metilaminoacetat de sodiu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	Acid 2- (3-amino-4-cloro-benzoil) benzoic (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvalină	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glicină (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenilglicină (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	Maleat de (E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat (CUS 0138070-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etil-4-diaminobenzoat de etil (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Clorhidrat de aminomalonat de dietil (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	4-Dimetilaminobenzoat de 2-etilhexil (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	Izopropil ester de L-alanină hidroclorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2922 49 85	80	Acid 12-aminododecanoic (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	Clorhidrat de acid 2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)acetic (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Diidotironină (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol clorhidrat (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	Clorhidrat de acid (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropanoic (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	Acetat de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamoniu	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Clorură de fosforilcolină calcică tetrahidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Hidroxid de tetrametilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând în procente de masă 25 % (\pm 0,5 %) hidroxid de tetrametilamoniu	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Hidrogenoftalat de tetrametilamoniu (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamoniu) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Bromură de tetrabutilamoniu (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Hidroxid de tetrapropilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând: — în procente de masă 40 % (\pm 2 %) hidroxid de tetrapropilamoniu, — în procente de masă maximum 0,3 % carbonat, — în procente de masă maximum 0,1 % tripropilamină, — bromură: maximum 500 mg/kg și — potasiu și sodiu luate împreună: maximum 25 mg/kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Hidroxid de tetraetilamoniu, sub formă de soluție apoasă, care conține: — în procente de masă 35 % (\pm 0,5 %) hidroxid de tetraetilamoniu, — maximum 1 000 mg/kg de clorură, — maximum 2 mg/kg de fier și — maximum 10 mg/kg de potasiu	0 %	—	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Clorură de dialildimetilamoniu (CAS RN 7398-69-8), sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de clorură de dialildimetilamoniu în procente de masă de minimum 63 %, dar de maximum 67 %	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	Clorură de N,N,N-trimetilanilină (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	Acid 2-acrilamido-2-metilpropansulfonic (CAS RN 15214-89-8) sau sarea sa de sodiu (CAS RN 5165-97-9) sau sarea sa de amoniu (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	Clorură de N-etil-N-metil-carbamoil (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2924 19 00	20	Acid (R)-(-)-3-(carbamoilmetil)-5-metilhexanoic (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Izobutilidendiuree (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-clorpropionat de metil (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Acetamidă (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Clor-N-metoxi-N-metilpropanamidă (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Acrilamidă (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Propinil butilcarbamit (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetil acrilamidă (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroacetamidă (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Carbamit de metil (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutiluree (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	Acid 4,4'-dihidroxi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonic) și sărurile lui de sodiu	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	Clorhidrat de (3-aminofenil)uree (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*2924 25 00		Alaclor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	Acid 4-(acetilamino)-2-aminobenzensulfonic (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetoclor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil)benzamidă (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	Acid 2-[[2-(benziloxicarbonilamino)acetil]amino]propionic (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloximetil)acetamidă (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilidă (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonat de sodiu (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino- 2-etoxifenil) acetamidă (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamidă (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenăbis[3-oxobutiramidă] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	Sare de N-Benziloxicarbonil-L-terț-leucină isopropilamină (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
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	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Cloro-5-metil-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-Feniletanamină (S)-2-[[1R,2R)-2-alilciclopropoxi] carbonilamino}-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Clorobenzamidă (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(isopropil)-5-metilciclohexancarboxamidă (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dicloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamidă (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilida (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamidă (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antranilamida (CAS RN 88-68-6) cu o puritate în procente de masă de peste 99,5 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Clor-3-hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-hidroxi-2'-metoxi-2-naftanilidă (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	Monoamida acidului 1,1-ciclohexandiacetic (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Zaharină și sarea ei de sodiu	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimidă (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
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 2925 29 00	10	Diciclohexilcarbodiimidă (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	Clorhidrat de N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilcarbodiimidă (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Sulfamat de guanidină (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) cu o puritate în procente de masă de minimum 95 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromo-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Acid cianoacetic (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Ciclohexiliden-2-fenilacetnitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	Ester metilic de acid 4-ciano-2-nitrobenzoic (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) cu stereoizomerii acestuia (CAS RN 52315-07-8) cu o puritate în procente de masă de minimum 90 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-cloro-5-metilfenil)-2-(4-clorofenil) acetoni-tril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-clorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Acrinatrină (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitripropionamidă (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Ciano-2-metoxibenzaldehidă (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	Acid 2-(4-cianofenilamino)acetic (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Esteri alchilici sau alcoialchilici ai acidului cianoacetic	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	Acid <i>m</i> -(1-cianoetil)benzoic (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4) cu o puritate în procente de masă de minimum 83 % în amestec cu proprii izomeri	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metacrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoat de etil (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	2-Ciano-2-fenilbutirat de etil (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etilendiaminotetraacetoni-tril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	Diclorhidrat de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidină	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	Hidrogenosulfat de 4-anilino-2-metoxibenzendiazoni-u (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoxi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	Acid 4'-aminoazobenzen-4-sulfonic (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamidă) (CAS RN 123-77-3) sub formă de pulbere galbenă cu o temperatură de descompunere de 180°C sau mai mare, dar nu mai mare de 220°C, utilizată ca agent de spumare la fabricarea rășinilor termoplastice, a elastomerilor și a spumei de polietilenă reticulată	0 %	—	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	Acid 4,4'-diciano-4,4'-azodivaleric (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroxifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamidă (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetonă oxim (CAS RN 127-06-0) cu o puritate în procente de masă de cel puțin 99,0 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) cu o puritate în procente de masă de minimum 98 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehidă oximă (CAS RN 107-29-9) în soluție apoasă	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentan-2-onă oximă (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropilhidroxilamină (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	Clorhidrat de 4-clorofenilhidrazină (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilhidroxilamina, sub formă de soluție apoasă (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Soluție apoasă cu un conținut, în procente de masă, de minimum 33,5 %, dar de maximum 36,5 % de sare disodică a acidului 2,2'-(hidroxiimino) bisetan sulfonic (CAS RN 133986-51-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Carbonat acid de aminoguanidină (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	Clorhidrat de 2-amino-3-(4-hidroxifenil) propanal semicarbazonă	0 %	—	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanon-oximă (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumizonă (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminozidă (ISO) cu o puritate în procente de masă de minimum 99 % (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	Diisocianat de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Izocianat de butil (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	Izocianat de <i>m</i> -izopropenil- α,α -dimetilbenzil (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	Diizocianat de <i>m</i> -fenilenediizopropilidenă (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
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	60	Amestec de izomeri de diizocianat de trimetilhexametilică	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isocianatometil)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 20 00	20	2-Izopropiletiltiocarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) utilizat la fabricarea poliarilsulfonelor sau a poliariletersulfonelor (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Clorhidrat de mercaptamină (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoximetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	Sulfat acid de 2-(3-aminofenilsulfonil)etil (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metilsulfonil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]fenil}ftalamidă (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-terț-octilfenolato)]-n-butilamină nichel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrionă (ISO) (CAS RN 335104-84-2) cu o puritate în procente de masă de minimum 94,5 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilsulfanil)metililiden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) cu o puritate în procente de masă de minimum 97,5 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	Hidrogenosulfat de 2-[(4-amino-3-metoxifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	Acid 2-amino-5-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]benzensulfonic (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(acid propionic) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Iodură de trimetilsulfoxonium (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfate (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-clorofenil) sulfonă (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiouree (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	(Metiltio)acetat de metil (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metil fenil sulfură (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	Metil sulfură de 3 cloro-2metilfenil (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Hexameten-1,6-bitiosulfat de sodiu dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Metil-1-(metiltio)-2-propanamină (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Sare de potasiu sau de sodiu a ditiocarbonaților de O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- sau O-pentil	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hidrazin-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(ciclohexiltio)ftalimidă (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenil sulfonă (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Diizobutilditiofosfinat de sodiu (CAS RN 13360-78-6) în soluție apoasă	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-terț-butilfosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	Acid (1Z)-1-propenilfosfonic (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	Acid N-(fosfonometil)iminodiacetic (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Acid bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinic (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Fosfinat de etil fenil(2,4,6-trimetilbenzoil) (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Clorură de tetrakis(hidroxiometil)fosfoniu (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Oxid de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfină (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Acetat de tetrabutilfosfoniu, sub formă de soluție apoasă (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	Acid propionic de 3-(hidroxifenilfosfinoil) (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Fosfonoacetat de trimetil (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butiletilmagneziu (CAS RN 62202-86-2), sub formă de soluție în heptan	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietilmetoxiboran (CAS RN 7397-46-8), chiar sub formă de soluție în tetrahidrofuran în conformitate cu nota 1e de la capitolul 29 din NC	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	Acid (3-fluoro-5-izobutoxifenil)boronic (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Metilciclopentadienil mangan tricarbonil (CAS RN 12108-13-3), cu un conținut în procente de masă de maximum 4,9 % ciclopentadienil mangan tricarbonil	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2931 90 00	18	3-Cloro-2-metilfenil sulfură de metil (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafniu (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	Tetrachis(pentafluorofenil)borat de N,N-dimetilaniliniu (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetilborano (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	Acid 4-cloro-2-fluoro-3-metoxifenilboronic (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Cloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Hexafluorofosfat de bis(4-terț-butilfenil)iodoniu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Diolat de dimetilstanu (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	Acid (4-propilfenil)boronic (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Alcool tetrahidrofurfurilic (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
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 19 00	20	Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) cu o puritate în procente de masă de peste 99 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurilamină (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	Di(acetat) de 5-nitrofurfuriliden (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-onă (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Cumarină (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butirolactonă, bromhidrat (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioxan-4,6-dionă (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidă (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	4-(metoxicarbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofuran-3-olat de sodiu (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanten]-3-onă (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Acid gibberelic, cu puritate în procente de masă minimum 88 % (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onă (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-Cloro-3-(4-etoxibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il)metanonă (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromo-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloxi)metil)fenoxi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	2-Metil-1,3-dioxolan-2-acetat de etil (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-Etil-3-hidroxi-4-pironă (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	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	33	3-hidroxi-2-metil-4-pironă (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) cu o puritate în procente de masă de minimum 97 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-onă (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoxiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	Acid 6-fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-carboxilic (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabicyclo[5,1,0]octan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioxfenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9) cu o puritate în procente de masă de minimum 96 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	Acid 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilic (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 19 90	35	Fluorură de 1,3-Dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4- carbonil (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravona (DCI) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpiroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-Metil-1-(naftalin-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-onă (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	Sulfat de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietil)-pirazol (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
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 21 00	35	Iprodionă (ISO) (CAS RN 36734-19-7), cu o puritate în procente de masă de minimum 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Brom-3-clor-5,5-dimetilhidantoină (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoină clorhidrat (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hidroxifenilhidantoină (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoină (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	4-(1-hidroxi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-carboxilat de etil (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-clorofenil)-1-[2-(2-clorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Procloraz-clorură de cupru (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-onă (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) cu o puritate în procente de masă de minimum 97 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil] izotiouree (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-terț-Butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-carboxilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	Diclorhidrat de 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Ester metilic de fluroxipir (ISO) (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	Clorhidrat de 2-aminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	Clorhidrat de 2-(clorometil)-4-(3-metoxipropoxi)-3-metilpiridină (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 39 99	12	2,3-Dicloropiridină (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-carboxilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamină clorhidrat (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloxi)amino]piperidin-2-carboxilat diclorhidrat (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridină (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Nicotinat de metil (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Pudră de piritonă de cupru (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Acid izonicotinic (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Cloro-3-cianopiridină (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	Clorhidrat de 2-Clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridină (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridină diclorhidrat (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Acid piridină-2,6-dicarboxilic (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-Diclor-2-cianopiridină (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	Clorhidrat de 2-(clorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)piridină (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-Clor-metil-3,4-dimetoxipiridiniu clorura (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-clorofenil)-3-metoxipiridină-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Clor-(5-trifluorometil)-2-piridinacetoneitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
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	37	Soluție apoasă de piridin-2-tiol-1-oxid, sare de sodiu (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-Cloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Dicloropiridin-3-carboxamidă (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	Acid 2-cloro-6-(3-fluoro-5-izobutoxifenil)nicotinic (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoxi-2-[[3,4-dimetoxi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) cu un conținut de minimum 97 % din greutate	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroxi- <i>metil-N</i> -metilpiperidină (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Dicloro-4,6-dimetilnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-cloro-3-nitropiridin-2-ilamină (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilamină (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) cu o puritate în procente de masă de minimum 97 %	0 %	—	31.12.2019
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 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridină (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-terț-butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-carboxilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Diclor-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-onă (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Cloro-5-clorometilpiridină (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Chinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	Acid 3-hidroxi-2-metilchinolină-4-carboxilic (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
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 10	40	4,7-Diclorochinolină (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	Acid 1-Ciclopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-oxo-3-chinolincarboxilic (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	60	Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Cloquintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Chinoleină (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloxi-benzil)-2-ciclobutilmetil-octahidro-izochinoleină-4a,8a-diol] (CUS0141126-3) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izochinoleină (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	Clorhidrat de 6,7-dimetoxi-3,4-dihidroizochinolină (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Maloniluree (acid barbituric) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroxi-4-metilpirimidină (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Fosfat monohidrat de sitagliptină (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dicloropirimidin-2,5-diil)diformamidă (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazină (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-clorpirimidină (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamidă (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-Cloro-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Cloro-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	Clorhidrat de 1-(Ciclopropilcarbonil)piperazină (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluoro-4-hidrazino-2-metoxipirimidină (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxipropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dicloro-5-fluoropirimidină (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidrochinazolină-4(1H)-onă (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	Acid 2-(4-(2-hidroxietil)piperazin-1)etansulfonic (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazină (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oxoperhidropirimidină-4-iluree (CAS RN 1129-42-6) cu o puritate de minimum 94 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metoxipirimidină-4(3H)-onă (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoxi-(1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidină-2-amină (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Diclor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidină (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroborat) de 1-clorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octan (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicină (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	Clorhidrat de (2R,3S/2S,3R)-3-(6-cloro-5-fluoro pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
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 59 95	87	5-Bromo-2,4-diclorpirimidină (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 59 95	89	6-Benziladenină (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) cu o puritate în procente de masă de minimum 93 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Cloro-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazină (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamină (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Troclosen sodic (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutrină (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Acid cianuric (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, sare de trisodiu (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroxietyl)-1,3,5-triazin-2-il)trionă (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etil N-(terț-butoxicarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	2-Oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-carboxilat de metil (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidonă (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1-terț-butyl 2-metil(2S)-5-oxopirolidină-1,2-dicarboxilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,i)isochinolină-2,7-dionă (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametilen-4-butirolactam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirolidinacetamidă L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) cu o puritate în procente de masă de minimum 90 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Carfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1) cu o puritate în procente de masă de minimum 93 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 99 80	21	1-[Bis(dimetilamino)metilen]-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridiniu 3-oxid hexafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) cu o puritate în procente de masă de minimum 95 %	0 %	—	31.12.2019
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	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoxichinoxalin-2-iloxi)-3-etilpirolidină-2-carboxilat 4-metilbenzensulfonat (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Chizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) cu o puritate în procente de masă de minimum 97 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Dihidro-5-metoxi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-onă (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Clor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-il)-6-metoxichinoxalină (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Cloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo[b,e][1,4]diazepin-11-onă (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Octahidro-1H-piolo[3,4-b]piridină (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	Tetrafluorborat de O-(benzotriazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametiluroniu (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroxi-L-prolină (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
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	42	Clorhidrat de (S)-2,2,4-trimetilpirolidină (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	4-Metilbenzensulfonat de (2S,3S,4R)-metil 3-etil-4-hidroxi-pirolidină-2-carboxilat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Hidrazidă maleică (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	Acid (S)-indolin-2-carboxilic (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metil-2-benzimidazonă (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2023
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 2933 99 80	52	Ester metilic de N-Boc-trans-4-Hidroxi-L-prolină (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2933 99 80	53	(S)-5-(terț-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilat de potasiu (CUS0133723-1) ()	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Salicilolamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-cloropirazină-2-carboxilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoxiindol-3-il)etilamină (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Ester etilic de candesartan (DCIM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Metoxiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclonoană (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin-hidroclorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	Hidroclorură 3-amino-3-azabicyclo (3.3.0) octan (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Carbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Hexitiazox (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
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	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
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 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidină (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dicloro-5-carboxiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalicarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	Acid 2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)-2-oxoetiliden]amino]oxy]-acetic, ester de metil (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-onă (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloximino)tioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloximino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amină (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazină (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Carboxina (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-yl)piperazin-1-yl] etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromuconazol (ISO) cu o puritate în procente de masă de minimum 96 % (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) cu o puritate în procente de masă de minimum 95 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioxanten-9-onă (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolină 4-oxid în soluție apoasă (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroxifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	Diclorhidrat de 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepină (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onă (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Sare disodică de uridină 5'-difosfo-N-acetilgalactozamină (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridină 5'-difosfat trisodic al acidului glucuronic (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoxifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-onă (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) cu o puritate în procente de masă de minimum 95 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolină (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Cloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepină (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-onă (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) cu o puritate în procente de masă de minimum 92 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Metoxi-5-(3-morfolin-4-il-propoxi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) cu un conținut de minimum 98 % din greutate	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol - 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepină (1:2), dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Citidină 5'-(fosfat disodic) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2934 99 90	50	Hexafluorofosfat de 10-[1,1'-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9H-tioxantenum, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonă (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	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 aza-biciclo [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 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) sau dolutegravir de sodiu (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	Clorhidrat de DL-homocisteină tiolactonă (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	Acid valeric 5-(1,2-ditiolan-3-il) (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolină-4-il)-16-(pirolidin-1-il) androstan-3,17-diol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolină-4-il)-16-(pirolidin-1-il) androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-benzoiltiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	1,1-Dioxid de tetrahidrotiofen (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Izopropil tioxantonă (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)carbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofenediilbis(5-terț-butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) cu o puritate în procente de masă de minimum 96 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) cu o puritate în procente de masă de minimum 94,8 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilenă) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-onă) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-sodiu (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamide	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Cloroacetil)fenil]metansulfonamidă (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoat de metil (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzensulfonimidă (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Aminopiridină-2-sulfonamidă (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Clorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) cu o puritate în procente de masă de minimum 98 %	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	Acid (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoic - 1-[(R)-(4-clorofenil)(fenil)metil]piperazină (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oxidi(benzensulfonohidrazidă) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	Clorhidrat de (1R,2R)-1-amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciclopropilsulfonil) ciclopropanocarboxamidă (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	Acid 2,4-Dicloro-5-sulfamoilbenzoic (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoxicarbazon-sodiu (ISO) (CAS RN 181274-15-7) cu o puritate în procente de masă de minimum 95 %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-[3-(p-toluensulfoniloxi)fenil]uree (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilcarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidă (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metilciclopropan-1-sulfonamidă (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flzasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), cu o puritate în procente de masă de minimum 94 %	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nicosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) cu o puritate în procente de masă de minimum 91 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoxifenil)metansulfonamidă (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridină-1-sulfonamidă (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	Ester etilic al acidului [[4-[2-[[3-etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1H-pirol-1-il]carbonil]amino] etil]fenil]sulfonil]-carbamic (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	Clorhidrat de N-[4-(izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamidă	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	Seschisulfat monohidrat de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansulfonamidă (CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-Brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamidă (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Glicirizat de amoniu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Etilvanillin beta-D-glucopiranozidă (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiozidă A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
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 procente de masă, destinată utilizării la fabricarea băuturilor nealcoolice (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)- Trehaloză dihidrat (CAS RN6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Sulfat de dihidrostreptomycină (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Triacetoxiborohidru de sodiu (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
*3201 20 00		Extract de salcâm australian (de mimoză)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Extracte tanante obținute din fructe de gambier și mirobalan	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Produs de reacție din extras de Acacia mearnsii, clorură de amoniu și formaldehidă (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*ex 3204 11 00	15	Colorant C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Blue 360 în procente de masă este de minimum 99 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Colorant C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 241 este mai mare sau egal cu 97 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-cloroetil)-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidină (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
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 procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Colorant C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Red 60 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 11 00	50	Colorant C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Blue 72 este mai mare sau egal cu 95 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Colorant C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Blue 359 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Colorant C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Acid Blue 9 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Colorant C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C. I. Acid Brown 75 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Colorant C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 sau 60181-77-3) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 355 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Colorant C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 or 99576-15-5) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Black 210 de minimum 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Colorant C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 sau 119509-49-8) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 425 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Colorant C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C. I. Acid Black 234 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Colorant C.I. Acid Black 210 sare sodică (CAS RN 201792-73-6) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Black 210 sare sodică de minimum 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Preparat lichid pe bază de coloranți, care conține colorantul acid anionic C.I. Acid Blue 182 (Nr. CAS 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Colorant C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Blue 161/193 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Colorant C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 sau 12269-87-3) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 58 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3204 12 00	55	Colorant C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 165 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Colorant C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 sau 12219-65-7) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 282 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Colorant C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Acid Red 52 este mai mare sau egal cu 97 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Colorant C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Acid Brown 432 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Colorant C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Acid blue 25 este de minimum 80 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Colorant C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Red 1 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Colorant C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Blue 41 este de minimum 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Colorant C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Red 46 este de minimum 20 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2022
*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 procente de masă	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Colorant C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Yellow 28 este de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2022
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 în procente de masă este mai mare sau egal cu 90 %	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Amestec de colorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) și colorant C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) cu un conținut de colorant Basic Blue de minimum 60 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Colorant C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Violet 11 este mai mare sau egal cu 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Colorant C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Red 1:1 este mai mare sau egal cu 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3204 14 00	10	Colorant C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Black 80 este mai mare sau egal cu 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Colorant C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Blue 80 este mai mare sau egal cu 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Colorant C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Direct Red 23 este mai mare sau egal cu 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Colorant C.I. Direct Black 168, sub formă de pudră pentru vopsirea pielii (CAS RN 85631-88-5) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Direct Black 168 de minimum 75 % în procente de masă, sub formă de pudră pentru vopsirea pielii ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 15 00	60	Colorant C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Vat Blue 4 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Colorant C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Preparate pe bază de Colorant Reactiv Black 5 (CAS RN 17095-24-8) al căror conținut, în greutate, de Colorant Reactiv Black 5 este de minimum 60 %, dar de maximum 75 % în procente de masă, inclusiv unul sau mai multe dintre următoarele: — Colorant Reactiv Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — Sare disodică de 1-acid naftalinsulfonic,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoxi)etil]sulfonil]fenil]azo] (CAS RN 250688-43-8) sau — Sare disodică de acid 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoxi)etil]sulfonil]fenil]azobenzoic (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Soluție apoasă de colorant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — cu un conținut de colorant C.I. Reactive Red 141 de minimum 13 % în procente de masă și — care conține un conservant	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	10	Colorant C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 81 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	15	Colorant C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Green 7 este mai mare sau egal cu 40 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Colorant C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut de colorant C.I. Pigment Red 49:2 de minimum 60 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3204 17 00	17	Colorant C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 12 este mai mare sau egal cu 35 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Colorant C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Orange 16 de minimum 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Colorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Red 48:2 de minimum 85 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	20	Colorant C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 15:3 este mai mare sau egal cu 35 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Colorant C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Pigment Blue 15:4 de minimum 35 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Colorant C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 169 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Colorant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 sau CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	24	Colorant C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 57:1 este de minimum 20 % din procente de masă	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	25	Colorant C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 14 este mai mare sau egal cu 25 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
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 procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Colorant C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 268 este de minimum 80 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	33	Colorant C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 15:1 este de minimum 35 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Colorant C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 202 este mai mare sau egal cu 70 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Colorant C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut de colorant C.I. Pigment Red 81:2 de minimum 30 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3204 17 00	40	Colorant C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 120 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Colorant C.I. Pigment Yellow 174 [CAS RN 78952-72-4, pigment înalt rezinat (aNrox. 35 % rășină disproporționată), cu o puritate în procente de masă de minimum 98 %, sub formă de picături extrudate cu un conținut de umiditate de maximum 1 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Colorant C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 53 este mai mare sau egal cu 50 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
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 procente de masă	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 procente de masă	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 procente de masă	0 %	—	31.12.2022
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 procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Colorant C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Colorant C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Sulphur Black 1 de minimum 75 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Preparat de colorant roșu, sub formă de pastă umedă, cu un conținut în procente de masă de: — 35 % sau superior dar maximum 40 % de derivați de 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalen-2-ol metil (CAS RN 70879-65-1) — maximum 3 % de 1-(fenilazo)naftalen-2-ol (CAS RN 842-07-9) — maximum 3 % de 1-[(2-metilfenil)azo]naftalen-2-ol (CAS RN 2646-17-5) — 55 % sau superior dar maximum 65 % de apă	0 %	—	31.12.2019
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 procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Colorant fotocromic 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-1,3,1,3-dimetil-1,1-(trifluorometil)-3,1,3-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]cromen-7-il)morfolină (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3204 19 00	70	Colorant C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Red 49:2 este mai mare sau egal cu 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Colorant C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Brown 53 este mai mare sau egal cu 95 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Colorant C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Blue 104 este mai mare sau egal cu 97 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Colorant C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 sau CAS RN 12671-74-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Solvent Yellow 98 este mai mare sau egal cu 95 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
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 procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 20 00	30	Colorant C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Fluorescent Brightener 351 este mai mare sau egal cu 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Colorant C.I. Solvent Yellow 172 (cunoscut totuși ca C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) și preparate pe baza acestuia cu un conținut de colorant C.I. Solvent Yellow 172 (cunoscut totuși ca C.I. Solvent Yellow 135) de minimum 90 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2019
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 procente de masă de C.I. Solvent Red 175	0 %	—	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Lacuri aluminici preparați din coloranți, destinați a fi utilizați în fabricarea de pigmenți pentru industria farmaceutică (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Dioxid de titan acoperit cu triizostearat de izopropoxitan, cu un conținut de triizostearat de izopropoxitan de minimum 1,5 %, dar de maximum 2,5 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Preparat conținând în procente de masă: — 72 % (± 2 %) mică (CAS RN 12001-26-2) și — 28 % (± 2 %) dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Colorant C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
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 procente de masă	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3206 49 70	40	Colorant C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 27 este de minimum 85 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori	0 %	—	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Pastă de imprimare cu un conținut: — de argint mai mare sau egal cu 30 % în procente de masă, dar nu mai mare de 50 % și — de paladiu mai mare sau egal cu 8 % în procente de masă, dar nu mai mare de 17 %	0 %	—	31.12.2019
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 10 10	10	Rășină termoplastică din copolimer de poliester cu un conținut solid de minimum 30 % dar de maximum 50 % în solvenți organici	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Copolimer de N-vinilcaprolactam, de N-vinil-2-pirrolidon și de metacrilat de dimetilaminoetil, sub formă de soluție în etanol, cu un conținut de copolimer de minimum 34 %, dar de maximum 40 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Soluție pentru straturi de finisare prin imersare conținând în procente de masă 0,5 % sau mai mult, dar nu mai mult de 15 % acrilat-metacrilat-alchensulfonat-copolimeri cu catene laterale fluorurate, într-o soluție de n-butanol și/sau 4-metil-2-pentanol și/sau diisoamileter	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Poliiolefine clorurate, într-o soluție	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Preparat cu un conținut de minimum 5 % dar de maximum 20 %, în procente de masă, de copolimer de propilenă și anhidridă maleică sau de un amestec de copolimer de polipropilenă și de propilenă cu anhidridă maleică într-un solvent organic	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Copolimer de tetrafluoretilenă în soluție de butilacetat cu un conținut de solvent de 50 % (± 2 %) în procente de masă	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	89				
*ex 3208 90 19	40	Polimer de metilsiloxan, sub formă de soluție într-un amestec de acetona, butanol, etanol și izopropanol, cu un conținut de polimer de metilsiloxan de minimum 5 %, dar de maximum 11 % în procente de masă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	45	Polimer compus dintr-un policondensat de formaldehidă și de naftalendiol, modificat chimic prin reacție cu o halogenură de alchil, dizolvat în propilenglicol metil eter acetat	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	63				
ex 3208 90 19	47	Soluție cu un conținut în procente de masă de: — minimum 0,1 % dar maximum 20 % grupe alcoxi conținând polimeri de siloxan cu substituenți de alchil sau aril	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— minimum 75 % dintr-un solvent organic care conține unul sau mai multe dintre următoarele substanțe: propilenglicol etileter (CAS RN 1569-02-4), acetat de propilenglicol monometileter (CAS RN 108-65-6) sau propilenglicol propileter (CAS RN 1569-01-3)			
*ex 3208 90 19	50	Soluție cu un conținut de: — γ -butirolactonă: (65 \pm 10) %, — rășină poliamidă: (30 \pm 10) %, — derivat de ester de naftochinonă: (3,5 \pm 1,5) % și — acid arilsilicic: (1,5 \pm 0,5) %	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Copolimer al hidroxistirenului cu unul sau mai multe din următoarele: — stiren, — alcoxistiren, — alchilacriilați, dizolvat în lactat de etil	0 %	—	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Siliconi care conțin în procente de masă minimum 50 % xilen și maximum 25 % silice, de tipul celor utilizați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale utilizabile pe termen lung	0 %	—	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Copolimer de acenaftalenă în soluție de lactat de etil	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Cerneală de imprimat, lichidă, alcătuită dintr-o dispersie a unui copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți în izoparafine, conținând în procente de masă maximum 13 % copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10				
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 procente de masă 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 (?)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Preparat de cerneală, destinat a fi utilizat în fabricarea cartușelor de imprimantă cu jet de cerneală (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Cerneală termosensibilă fixată pe un film din material plastic	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Cerneală pentru cartușe de unică folosință, care conține în procente de masă: — minimum 1 %, dar maximum 10 % dioxid de siliciu amorf, sau — minimum 3,8 % colorant C.I. Solvent Black 7 în solvenți organici pentru utilizare la marcarea circuitelor integrate (?)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3215 90 70	40	Cerneală uscată sub formă de pulbere pe bază de rășină hibridă (pe bază de rășină acrilică polistirenică și din rășină poliester) amestecată cu: — ceară; — un polimer pe bază de vinil și — un agent colorant destinată utilizării la fabricarea de cartușe de toner pentru fotocopiatoare, faxuri, imprimante, chiar combinate între ele ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*3301 12 10		Ulei esențial de portocale, nedeterpenizat	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Lauril metil isetionat de sodiu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Copolimer vinilic tensioactiv pe bază de polipropilen glicol	0 %	—	31.12.2023
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 3402 90 10	10	Amestec tensioactiv de cloruri de metiltrialchil (C8-C10) amoniu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Amestec de docusat sodic (DCI) și de benzoat de sodiu	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Preparat tensioactiv format dintr-un amestec de docusat sodic (DCI) și 2,4,7,9-tetrametildec-5-ină-4,7-diol etoxilat (CAS RN 577-11-7 și 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Preparat tensioactiv, constând într-un amestec de polisiloxan și poli(etilen glicol)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Preparat tensioactiv conținând 2-etilhexiloximetil oxiran	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Preparat tensioactiv conținând 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol etoxilat (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Cazeinat de sodiu necomestibil (CAS RN 9005-46-3) sub formă de pulbere, cu un conținut de proteine de peste 88 % din greutate, destinat utilizării în fabricarea de granule din material termoplastice	0 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Adeziv pe bază de dispersie apoasă dintr-un amestec de colofoniu dimerizat și dintr-un copolimer de etilenă și de acetat de vinil (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Microcapsule de adeziv epoxi bicomponent, dispersat într-un solvent	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Adeziv acrilic sensibil la presiune cu o grosime de minimum 0,076 mm și maximum 0,127 mm, ambalat sub formă de role cu o lățime minimă de 45,7 cm și maximă de 132 cm, prezentat pe bandă având o forță de dezlipire minimă de 15 N/25 mm (măsurată conform ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3506 91 10	50	Preparat conținând în procente de masă:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % sau mai mult, dar maximum 60 %, copolimeri de stiren și butadienă sau de stiren și izopren și — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 %, polimeri de pinen sau copolimeri de pentadienă dizolvați în: — metiletilcetonă (CAS RN 78-93-3) — heptan (CAS RN 142-82-5) și — toluen (CAS RN 108-88-3) sau solvent nafta alifatic ușor (CAS RN 64742-89-8)			
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 procente de masă 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 procente de masă	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	Preparat de <i>Achromobacter lyticus</i> protează (CAS RN 123175-82-6), destinat utilizării la fabricarea de insulină umană și de produse analoge (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Creatin amidinohidrolază (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monooxigenază (CAS RN 9059-28-3) în soluție apoasă cu — o concentrație a enzimelor de minimum 6,0 U/ml, dar de maximum 7,4 U/ml, — o concentrație în procente de masă de azidă de sodiu (CAS RN 26628-22-8) de maximum 0,09 % și — o valoare a pH-ului de minimum 6,5, dar maximum 8,5	0 %	—	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pulbere pirotehnică sub formă de granule de formă cilindrică, compusă din azotat de stronțiu sau azotat de amoniu în soluție de nitroguanidină, lianți și aditivi, utilizată ca parte componentă a dispozitivului de umflare a airbagului (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	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 ($\pm 0,3$ mm) și maximum 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	—	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Placă fotosensibilă constând dintr-o folie de poliester acoperită cu un strat de fotopolimer cu grosimea totală de peste 0,43 mm, dar nu mai mult de 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Placă pentru tipărire în relief, de tipul celor utilizate la tipărirea ziarelor, constând dintr-un suport metalic acoperit cu un strat de fotopolimer cu grosimea de minimum 0,15 mm dar de maximum 0,8 mm, neacoperit de o folie protectoare amovibilă, având grosimea totală de maximum 1 mm	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3701 99 00	10	Placă de cuarț sau de sticlă, acoperită cu o peliculă de crom și învelită cu un strat de rășină fotosensibilă sau electrosensibilă, de tipul celor utilizate pentru fabricarea produselor încadrate la poziția 8541 sau 8542	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Emulsie fotosensibilă destinată sensibilizării discurilor de siliciu (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor conținând: — în greutate, maximum 12 % ester de acid diazooxonaftalensulfonic — rășini fenolice într-o soluție conținând cel puțin acetat de 2-metoxi-1-metiletil sau lactat de etil sau metil 3-metoxipropionat sau 2-heptanonă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor conținând: — rășini fenolice sau acrilice — precursor acid fotosensibil: maximum 2 % din greutate, într-o soluție conținând acetat de 2-metoxi-1-metiletil sau lactat de etil	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Preparat pe baza acrilică fotosensibilă constituit dintr-un polimer cu pigmenți coloranți, metoxi-1-metiletilacetat și ciclohexanonă, cu sau fără etil-3-etoxipropionat	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Emulsie sau preparat pentru sensibilizarea suprafețelor constituită dintr-una sau mai multe dintre substanțele următoare: — polimeri de acrilat — polimeri de metacrilat — derivați ai polimerilor de stiren care conține maximum 7 % în greutate precursori de acid fotosensibil dizolvați într-un solvent organic conținând cel puțin 2-metoxi-1-metiletil acetat	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Emulsie destinată sensibilizării suprafețelor la lumină, care conține — cel mult 10 % din greutate esteri de naftochinonediazide, — între 2 și 35 % din greutate copolimeri de hidroxistiren și — cel mult 7 % din greutate derivați epoxidici dizolvați în 1-etoxi-2-propilacetat și/sau lactat de etil	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Emulsie fotosensibilă formată din poliizopren ciclizat care conține: — minimum 55 %, dar nu mai mult de 75 % din greutate xilen și — minimum 12 %, dar nu mai mult de 18 % din greutate etilbenzen	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3707 10 00	50	Emulsie fotosensibilă conținând în greutate: — minimum 20 %, dar nu mai mult de 45 % copolimeri de acrilati și/sau metacrilati și derivați de hidroxistiren — minimum 25 %, dar nu mai mult de 50 % solvent organic conținând cel puțin lactat de etil și/sau propilenglicol metil eter acetat — minimum 5 % dar nu mai mult de 30 % acrilati — nu mai mult de 12 % fotoinițiator	0 %	—	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Depunere dielectrică, amortizând presiunea mecanică, constând într-un precursor poliamidă care conține carbon nesaturat în lanțurile sale laterale și care este fotostructurabil prin reacție radicală și convertibil într-o poliimidă, sub formă de soluție din N-metil-2-pirolidonă sau N-etil-2-pirolidonă, cu un conținut de polimeri de cel puțin 10 % în greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Emulsie pentru sensibilizarea suprafețelor, conținând în greutate: — maximum 5 % generator de fotoacid, — minimum 2 % și maximum 50 % rășini fenolice și — maximum 7 % derivați epoxidici, dizolvate în heptan-2-onă și/sau lactat de etil	0 %	—	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, alcătuită dintr-un copolimer de stiren și acrilat de butil și fie magnetită, fie negru de fum, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de cartușe pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Cerneală uscată sub formă de pulbere sau amestec de toner, pe bază de rășină de poliester, obținută prin polimerizare, destinată a fi utilizată ca revelator în fabricarea de cartușe pentru faxuri, imprimante de calculatoare sau copiatoare ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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
*ex 3801 10 00	10	Grafit artificial sub formă de pulbere, având: — dimensiunea medie a particulelor de minimum 2,5 μm dar maximum 26,5 μm, — un conținut de fier sub 40 ppm, — un conținut de cupru sub 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3801 90 00	10	— un conținut de nichel sub 5 ppm, — o suprafață medie (atmosferă N ₂) de minimum 1,2 m ² /g dar maximum 20,4 m ² /g și — impurități metalice magnetice sub 3 ppm Grafit expandabil (CAS RN 90387-90-9 și CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Pudră pe bază de grafit natural sau artificial, acoperit cu smoală, având: — dimensiunea medie a particulelor de minimum 2,5 μm dar maximum 26,5 μm, — un conținut de fier sub 40 ppm, — un conținut de cupru sub 5 ppm, — un conținut de nichel sub 5 ppm, — o suprafață medie (atmosferă N ₂) de minimum 1,2 m ² /g dar maximum 20,4 m ² /g și — impurități metalice magnetice sub 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Amestec de cărbune activ și polietilenă, sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Cărbune activat chimic sub formă de granule cu o capacitate de absorbție a butanului (<i>Butan Working Capacity</i>) de minimum 11 g butan/100 ml (determinată prin metoda ASTM D 5228) utilizat pentru absorbția și desorbția vaporilor în canistrele de carbon activ pentru controlul emisiilor autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Cărbune activat chimic sub formă de peleți (cilindrici), cu: — un diametru de minimum 2 mm și maximum 3 mm și — o capacitate de absorbție a butanului (<i>Butan Working Capacity</i>) de minimum 5 g butan/100ml (determinată prin metoda ASTM D 5228) utilizat pentru absorbția și desorbția vaporilor în canistrele de carbon activ pentru controlul emisiilor autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*3805 90 10		Ulei de pin	1.7 %	—	31.12.2023
ex 3806 90 00	10	Derivat fenolic modificat al rășinii colofoniu	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— cu un conținut de esteri ai colofoniului, în greutate, de minimum 50 %, dar maximum 75 %, — cu o aciditate de maximum 25, de tipul celor utilizate la tipărirea offset			
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) și izomerii lui (R), fixat pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Preparat care conține endospori sau spori și cristale proteice derivate fie din: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subspecia <i>aizawai</i> și <i>kurstaki</i> , sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>kurstaki</i> sau	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>israelensis</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>aizawai</i> sau — <i>Bacillus thuringiensis</i> subspecia <i>tenebrionis</i>			
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2023
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 3808 92 30	10	Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat în ambalaje directe cu un conținut de minimum 500 kg ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Fungicid sub formă de pudră, care conține în proporție de masă minimum 65 % dar maximum 75 % himexazol (ISO), neambalat pentru vânzarea cu amănuntul	0 %	—	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Preparat constând dintr-o suspensie de piritionă de zinc (DCI) în apă, care conține în proporție de masă: — minimum 24 % și maximum 26 % piritionă de zinc (DCI), sau — minimum 39 % și maximum 41 % piritionă de zinc (DCI)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Preparate pe bază de piritionă de cupru (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Erbicid care conține flazasulfuron (ISO) ca substanță activă	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparat constând dintr-o suspensie de tepraloxidim (ISO), care conține în proporție de masă: — minimum 30 % tepraloxidim (ISO), — maximum 70 % fracție petrolieră compusă din hidrocarburi aromatice	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Preparat sub formă de granule, care conține în proporție de masă: — cel puțin 38,8 % dar nu mai mult de 41,2 % Gibberelin A3, sau — cel puțin 9,5 % dar nu mai mult de 10,5 % Gibberelin A4 și A7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Preparat constând în benzil(purin-6-il)amină în soluție de glicol, care conține în proporție de masă: — minimum 1,88 dar maximum 2,00 % benzil(purin-6-il)amină de tipul celor utilizate la regulatorii de creștere pentru plante	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Soluție apoasă care conține în proporție de masă: — 1,8 % paranitrofenolat de sodiu, — 1,2 % ortonitrofenolat de sodiu, — 0,6 % 5-nitroguaiacol de sodiu, folosit la fabricarea regulatorilor de creștere pentru plante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3808 93 90	40	Amestec de pudră albă care conține în proporție de masă: — minimum 3 % dar maximum 3,6 % 1-metilciclopro-pen cu o puritate mai mare de 96 % și — sub 0,05 % din fiecare dintre impuritățile 1-cloro-2-metilpropen și 3-cloro-2-metilpropen pentru utilizarea la fabricarea unui regulator de creștere post-recoltare a fructelor, legumelor și plantelor orna-mentale cu un generator specific ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Preparat sub formă de pulbere, care conține în proporție de masă: — minimum 55 % giberelină A4, — minimum 1 %, dar maximum 35 % giberelină A7, — minimum 90 % giberelină A4 și giberelină A7 com-binate, — maximum 10 % o combinație de apă și alte gibere-line prezente în mod natural de tipul celor utilizate la regulatorii de creștere pentru plante	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Preparat sub formă de tablete, care conține în proporție de masă: — minimum 0,55 % și maximum 2,50 % 1-metilciclo-propenă (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) cu o puritate minimă de 96 % și — sub 0,05 % din fiecare dintre următoarele impurități, 1-cloro-2-metilpropenă (CAS RN 513-37-1) și 3-cloro-2-metilpropenă (CAS RN 563-47-3) pentru acoperiri ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Bromocloro- 5,5-dimetilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 32718-18-6), care conține: — 1,3-dicloro- 5,5-dietilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo- 5,5-dietilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-cloro-5,5-dietilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 16079-88-2), și — 1-cloro,3-bromo-5,5-dietilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) în soluție de ciclo-hexanonă și apă	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamectină (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	Amestec de metilfosfonat de metil și de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil și de metilfosfonat de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2λ ⁵ -dioxafosforan-5-ilmetil)	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Despumant format dintr-un amestec de oxidipropanol și 2,5,8,11-tetrametildodec-6-in-5,8-diol	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3810 10 00	10	Pastă de lipit sau de sudat, constând într-un amestec de metale și rășini, care conține în proporție de masă: — minimum 70 %, dar maximum 90 % staniu — maximum 10 % din unul sau mai multe dintre metalele: argint, cupru, bismut, zinc sau indiu destinată utilizării în industria electrotehnică (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Soluție de peste 61 %, dar nu mai mult de 63 % în greutate de metilciclopentadienil mangan tricarbonil în solvent de hidrocarburi aromatice, care conține în proporție de masă maximum: — 4,9 % 1,2,4-trimetil-benzen, — 4,9 % naftalină, și — 0,5 % 1,3,5-trimetil-benzen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Săruri de acid dinonilnaftalensulfonic, sub formă de soluție în uleiuri minerale	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Un agent de dispersie și inhibitor de oxidare conținând: — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9), — peste 30 % din greutate, dar maximum 50 % din greutate uleiuri minerale, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Agent de dispersie, care conține: — esteri de acid poliizobutenil succinic și pentaeritritol (CAS RN 103650-95-9), — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 35 %, dar de maximum 55 % în greutate și — un conținut de clor de maximum 0,05 % în greutate, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Aditivi care conțin: — alchilbenzen sulfonați de borat de magneziu (C16-C24) și — uleiuri minerale, având un indice de alcalinitate totală (TBN) cuprins între minimum 250 și maximum 350, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Agent de dispersie: — care conține succinimidă de poliizobutenă derivată din produse de reacție ale poliaminelor de polietilenă cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 147880-09-9), — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 35 %, dar maximum 55 % în greutate, — cu un conținut de clor de maximum 0,05 % în greutate,	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3811 21 00	16	— cu un indice de alcalinitate totală de maximum 15, utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽²⁾ Detergent care conține: — Sare de calciu a beta-aminocarbonil alchilfenolului (produs de reacție, bază Mannich cu alchilfenol) — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 40 %, dar de maximum 60 % în greutate și — cu un indice de alcalinitate totală de minimum 120 utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergent care conține: — sulfonați de calciu și alchiltoluen cu lanț lung — cu un conținut de uleiuri minerale de minimum 30 %, dar de maximum 50 % în greutate și — cu un indice de alcalinitate totală de minimum 310, dar de maximum 340 utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Aditivi care conțin: — un amestec pe bază de succinimidă de poliizobutilen și — peste 30 %, dar maximum 50 % din greutate uleiuri minerale, având un indice de alcalinitate totală mai mare de 40, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, pe baza de compuși organici complecși de molibden, sub formă de soluție în ulei mineral	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Aditivii care conțin: — un copolimer de (C8-18) alchil polimetacrilat cu N-[3-(dimetilamino)propil]metacrilamidă, cu o masă moleculară medie (Mw) de peste 10 000 și de maximum 20 000 și — uleiuri minerale mai mult de 15 %, dar maximum 30 % în greutate, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Aditivii care conțin: — minimum 20 % în greutate copolimer etilenă-propilenă modificat chimic de grupări anhidridă succinică în reacție cu 4-(4-nitrofenilazo)anilină și 3-nitroanilină și — uleiuri minerale, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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	33	Aditivii care conțin: — săruri de calciu ale produselor de reacție ale heptilfenolului cu formaldehidă (CAS RN 84605-23-2) și — uleiuri minerale, având un indice de alcalinitate totală (TBN) de peste 40 și de maximum 100, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante sau a detergenților suprabazici pentru utilizarea în uleiurile lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	Aditivii care conțin: — un copolimer de stiren cu anhidridă maleică esterificat cu alcooli C4-C20, modificat de aminopropilmorfolină și — uleiuri minerale mai mult de 50 %, dar maximum 75 % în greutate, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	48	Aditivi care conțin: — Alchil (C20-C24) benzensulfonați de magneziu (CAS RN 231297-75-9) suprabazici și — uleiuri minerale mai mult de 25 %, dar maximum 50 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală de peste 350 și de maximum 450, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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	53	Aditivi care conțin: — sulfonat de petrol de calciu (CAS 68783-96-0) suprabazic cu un conținut de sulfonat în greutate de minimum 15 %, dar nu mai mult de 30 % și — uleiuri minerale mai mult de 40 %, dar maximum 60 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală de minimum 280 și de maximum 420, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditivi care conțin: — polipropilbensensulfonat de calciu cu un indice de alcalinitate scăzut (CAS RN 75975-85-8) și	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3811 21 00	60	— uleiuri minerale mai mult de 40 %, dar maximum 60 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală de peste 10 și de maximum 25, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾ 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
ex 3811 21 00	63	Aditivi care conțin: — un amestec suprabazic de sulfonați de petrol de calciu (CAS RN 61789-86-4) și de alchilbensensulfonați de calciu de sinteză (CAS RN 68584-23-6 și CAS RN 70024-69-0) cu un conținut total de sulfonat în greutate de minimum 15 %, dar nu mai mult de 25 % și — uleiuri minerale mai mult de 40 %, dar maximum 60 % în greutate, având un indice de alcalinitate totală de minimum 280 și de maximum 320, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	Aditivi care conțin: — un amestec pe bază de succinimidă de poliizobutilen (CAS RN 160610-76-4) și — peste 35 %, dar maximum 50 % din greutate uleiuri minerale cu un conținut de sulf mai mare de 0,7 %, dar maximum 1,3 % din greutate, având un indice de alcalinitate totală mai mare de 8, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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	73	Aditivi: — conținând derivați borați de compuși de succinimidă (CAS RN 134758-95-5),	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3811 21 00	75	— uleiuri minerale, și — având un indice de alcalinitate totală (TBN) mai mare de 40, pentru utilizare în fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?) Aditivi cu următorul conținut: — dialchil-benzensulfonați de calciu (C10-C14), — de minimum 40 %, dar de maximum 60 % uleiuri minerale, în greutate, având un indice de alcalinitate totală de maximum 10, pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Aditivi antispumați cu următorul conținut: — un copolimer de acrilat de 2-etilhexil și acrilat de etil și — de minimum 50 %, dar de maximum 80 %, în greutate, uleiuri minerale pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Aditivi cu următorul conținut: — poliizobutilenă aromatic poliamină succinimidă, — de minimum 40 %, dar de maximum 60 %, în greutate, uleiuri minerale, cu un conținut de azot de minimum 0,6 %, dar de maximum 0,9 %, în greutate, pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Aditivi conținând: — poliizobutenă succinimidă derivată din reacția polietilenpoliaminelor cu anhidridă poliizobutenil succinică (CAS RN 84605-20-9), — conținând uleiuri minerale în proporție de minimum 31,9 % în greutate, dar de maximum 43,3 %, — de maximum 0,05 % în greutate clor și — având un indice de alcalinitate totală (TBN) de peste 20, destinați utilizării la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
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 dodecifenol sulfur ramificate, carbonatat sau nu, de tipul celor utilizați la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Aditivi care conțin: — produse rezultate din reacția dintre heptilfenol ramificat și formaldehidă, disulfură de carbon și hidrazină (CAS RN 93925-00-9) și	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— solvent nafta (petrol), ușor aromatic, mai mult de 15 %, dar maximum 28 % în greutate, pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)			
*ex 3811 29 00	18	Aditiv constând în acid dihidroxibutanedioic - (alchil C12-16 amestecat cu izolachil C11-14 bogat în C13) diester, de tipul celor utilizate la fabricarea uleiurilor de motor pentru autovehicule (?)	0 %	—	31.12.2023
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	25	Aditivi care conțin cel puțin săruri de amine primare și de acizi mono- și di-alchilfosforici, pentru utilizare la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
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	35	Aditivi compuși dintr-un amestec pe bază de imidazolin (CAS RN 68784-17-8), pentru utilizare la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
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
ex 3811 29 00	45	Aditivi constând într-un amestec de adipați de dialchil (C7-C9), în care adipatul de diizooctil (CAS RN 1330-86-5) reprezintă peste 85 % în greutate, folosiți la fabricarea de uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, constând dintr-un amestec de N,N-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 29 00	65	Aditivi constând într-un amestec sulfurat de ulei vegetal, α -olefine și acizi grași de tal cu catene lungi, cu un conținut de sulf de minimum 8 % dar de maximum 12 % în greutate, pentru utilizare la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Aditivi care constau în dialchilfosfiți (în care grupările alchil conțin mai mult de 80 % în greutate grupări oleil, palmitil și stearyl), pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inhibitor de oxidare conținând, în principal, un amestec de izomeri de 1-(tert-dodeciltio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), utilizat la fabricarea de amestecuri de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (?)	0 % (?)	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3811 29 00	80	Aditivi care conțin: — 2,5-bi(terț-nonilditio) — [1,3,4] -tiadiazol (CAS RN 89347-09-1) în proporție de peste 70 % în greutate și — 5-(terț-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tionă (CAS RN 97503-12-3) în proporție de peste 15 % în greutate, utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Aditivi constând dintr-un amestec de 3-((C9-11)-izoalchiloxi)tetrahidrotiofen1,1-dioxid, bogat în C10 (CAS RN 398141-87-2), utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Sare de acid dinonilnaftilsulfonic, sub formă de soluție în ulei mineral	0 %	—	31.12.2023
*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 10 % și maximum 29,9 % din greutate	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Inhibitor de coroziune conținând: — acid poliizobutenil succinic și — peste 5 %, dar maximum 20 % în greutate uleiuri minerale utilizat la fabricarea de amestecuri de aditivi pentru carburanți (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Accelerator de vulcanizare pe bază de granule de difenilguanidină (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Plastifiant, care conține: — bis(2-etilhexil)-1,4-benzendicarboxilat (CAS RN 6422-86-2) — minimum 10 % și maximum 60 % în greutate de tereftalat de dibutil (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	Fosfit 4,4'-izopropilidendifenol și alcooli C12-15 conținând minimum 1 %, dar maximum 3 % în greutate bisfenol A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Amestec cu un conținut predominant de sebasat de (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidil)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	Fotostabilizator UV care conține: — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-ω-hidroxioli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi] poli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1) — Polietilen glicol cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 300 (CAS RN 25322-68-3) — sebacat de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) (CAS RN 41556-26-7) și — sebacat de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3812 39 90	30	Stabilizatori compuși conținând în greutate minimum 15 %, dar maximum 40 % perclorat de sodiu și maximum 70 % 2-(2-metoxietoxi)etanol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Amestec conținând în greutate: — minimum 25 %, dar maximum 50 % dintr-un amestec de esteri de tetrametilpiperidinil C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — maximum 20 % alți compuși organici — pe un substrat de polipropilenă (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Amestec: — conținând în greutate 80 % (\pm 10 %) 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil și — conținând în greutate 20 % (\pm 10 %) 2-etilhexil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	Stabilizator UV care conține: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(octiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) și — fie N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-diclor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 193098-40-7), fie — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexandiamină, polimer cu 2,4-diclor-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazină (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Stabilizator pentru materiale plastice care conține: — 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil (CASRN57583-35-4), — 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil (CASRN57583-34-3) și — mercaptoacetat de 2-etilhexil (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Fotostabilizator care conține: — esteri alchilici ramificați și liniari ai acidului 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxibenzenpropanoic (CAS RN 127519-17-9) și — acetat de 1-metoxi-2-propil (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	Stabilizator UV, constând din: — o amină împiedicată steric: N,N'-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 o-hidroxifenil triazăină sau — un compus fenolic modificat chimic	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3814 00 90	20	Amestec conținând în greutate: — minimum 69 %, dar maximum 71 % 1-metoxipropan-2-ol, — minimum 29 %, dar maximum 31 % acetat de 2-metoxi-1-metiletil	0 %	—	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Amestecuri azeotrope conținând izomeri de eter metilic de nonafluorbutil și/sau de eter etilic de nonafluorbutil	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Catalizator, sub formă de granule sau inele cu un diametru de minimum 3 mm, dar de maximum 10 mm, alcătuit din argint fixat pe un suport de oxid de aluminiu, cu un conținut de argint de minimum 8 %, dar de maximum 40 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	10	Catalizator compus din trioxid de crom, trioxid de dicrom sau din compuși organometalici ai cromului, fixat pe un suport de dioxid de siliciu, cu un volum al porilor determinat după metoda de absorbție a azotului, de peste 2 cm ³ /g	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Catalizator compus din: — trioxid de crom (CAS RN 1333-82-0), — trioxid de dicrom (CAS RN 1308-38-9), pe un suport de oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Catalizator, sub formă de pulbere, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, conținând în greutate minimum 20 %, dar maximum 40 % molibden, bismut și fier evaluate împreună, destinat a fi utilizat la fabricarea de acrilonitril ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Catalizator, — sub formă de sfere solide, — cu un diametru de minimum 4 mm, dar de maximum 12 mm și — alcătuit dintr-un amestec de oxizi de molibden și de alți oxizi metalici, fixat pe un suport de dioxid de siliciu și/sau oxid de aluminiu, destinat utilizării la fabricarea de acid acrilic ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Catalizator sub formă de sfere cu un diametru de minimum 4,2 mm, dar de maximum 9 mm, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal cu un conținut predominant de oxizi de molibden, nichel, cobalt și fier, fixat pe un suport de oxid de aluminiu, destinat a fi utilizat la fabricarea aldehidei acrilice ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Catalizator, cu un conținut de tetraclorură de titan, fixată pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea polipropilenei ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Catalizator compus din acid tungstosilicic hidrat (CAS RN 12027-43-9) impregnat pe un suport de dioxid de siliciu sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Catalizator compus din acid fosforic legat chimic la un suport de dioxid de siliciu	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3815 19 90	70	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și zirconiu, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu și crom, fixați pe un suport de dioxid de siliciu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de magneziu și titan, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de suspensie în ulei mineral	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Catalizator, alcătuit din compuși organo-metalici de aluminiu, magneziu și titan, fixați pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Catalizator, cu un conținut de tetraclorură de titan, fixata pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea poliolefinelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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-1H-1,4,7-triazonin-1-yl-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-oxo-μ-(etanoato-kO, kO ¹)-, 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 % (± 1 %) dioxid de titan și 5 % (± 1 %) dioxid de siliciu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Catalizator, conținând în greutate: — minimum 30 % dar maximum 33 % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfură bis(hexafluorofosfat) (CAS RN 74227-35-3) și — minimum 24 % dar maximum 27 % difenil(4-feniltio)fenilsulfonio hexafluorofosfat (CAS RN 68156-13-8) în carbonat de propilenă (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Catalizator, sub formă de suspensie în ulei mineral, compus din: — complecși de tetrahidrofuran de clorură de magneziu și clorură de titan (III); și — dioxid de siliciu — conținând în greutate 6,6 % (± 0,6 %) magneziu și — conținând în greutate 2,3 % (± 0,2 %) titan	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Catalizator, conținând în greutate: — minimum 25 % dar maximum 27,5 % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfură bis(hexafluoroantimonat) (CAS RN 89452-37-9) și	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3815 90 90	40	— minimum 20 % dar maximum 22,5 % difenil(4-feniltio)fenilsufoniu hexafluoroantimonat (CAS RN 71449-78-0) în carbonat de propilenă (CAS RN 108-32-7) Catalizator: — conținând oxid de molibden și alți oxizi metalici într-o matrice de dioxid de siliciu, — sub formă de cilindri goi pe dinăuntru, cu o lungime de minimum 4 mm, dar de maximum 12 mm destinat utilizării la fabricarea de acid acrilic (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Catalizator conținând tricolorura de titan sub formă de suspensie în hexan sau heptan, cu un conținut de titan de minimum 9 %, dar de maximum 30 % din greutate, calculat pe produs fără hexan sau heptan	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Catalizator compus dintr-un amestec de formiat de (2-hidroxipropil)trimetilamoniu și de dipropilen glicoli	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Catalizator cu un conținut predominant de acid dinonil-naftalendisulfonic, sub formă de soluție în izobutanol	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Catalizator, cu un conținut de 2-etilhexanoat de (2-hidroxil-1-metiletil)trimetilamoniu de minimum 69 %, dar de maximum 79 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Catalizator pe bază de aluminosilicat (zeolit), destinat pentru alchilarea hidrocarburilor aromatice, pentru transalchilarea hidrocarburilor alchilaromatice sau pentru oligomerizarea olefinelor (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Catalizator, sub formă de batoane rotunde, alcătuit dintr-un silicat de aluminiu (zeolit), conținând în greutate minimum 2 %, dar maximum 3 % oxizi metalici din pământuri rare și maximum 1 % oxid de sodiu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Catalizator compus din clorură de titan și clorură de magneziu, cu un conținut în greutate, calculat pe un amestec fără ulei și fără hexan: — de minimum 4 %, dar de maximum 10 % titan și — de minimum 10 %, dar de maximum 20 % magneziu	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Bacterie de Rhodococcus rhodocrous J1, conținând enzime, într-o suspensie de gel poliacrilamidic sau în apă, utilizată drept catalizator în fabricarea acrilamidei pentru hidratarea acrilonitrilei (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Alchilbenzeni în amestec (C14-26) conținând în greutate: — minimum 35 %, dar maximum 60 % eicosilbenzen, — minimum 25 %, dar maximum 50 % docosilbenzen, — minimum 5 %, dar maximum 25 % tetracosilbenzen	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3817 00 80	10	Amestec de alchil-naftaline, conținând în greutate: — minimum 88 %, dar maximum 98 % hexadecilnaftalină — minimum 2 %, dar maximum 12 % dihexadecilnaftalină	0 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Amestec de alchilbenzeni cu catene ramificate conținând în principal dodecilbenzeni	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Alchil-naftaline în amestec, modificate cu lanțuri alifaticе, cu catene al căror număr de atomi de carbon variază între 12 și 56	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Fluid hidraulic rezistent la foc pe baza de esterfosforic	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Distilat de acizi grași de palmier, hidrogenat sau nu, cu un conținut de acizi grași liberi de minimum 80 %, destinat utilizării la fabricarea de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la 3823, — acid stearic de la poziția 3823, — acid stearic de la poziția 2915, — acid palmitic de la poziția 2915 sau — preparate furajere de la poziția 2309 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Uleiuri acide de rafinare de palmier, destinate utilizării la fabricarea de: — acizi grași monocarboxilici industriali de la poziția 3823, — acid stearic de la poziția 3823, — acid stearic de la poziția 2915, — acid palmitic de la poziția 2915 sau — preparate furajere de la poziția 2309 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 15	10	Silicat de aluminiu acid (zeolit artificial de tip Y), sub formă de sodiu, conținând în greutate maximum 11 % sodiu, evaluat ca oxid de sodiu, sub formă de batoane rotunde	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Complexe de butilfosfato titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), dizolvate în etanol și propan-2-ol	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Preparat care conține în greutate: — Carbonat de dietil în proporție de minimum 25 %, dar de maximum 50 % (CAS RN 105-58-8) — Carbonat de etilenă în proporție de minimum 25 %, dar de maximum 50 % (CAS RN 96-49-1) — Hexafluorofosfat de litiu în proporție de minimum 10 %, dar de maximum 20 % (CAS RN 21324-40-3) — Carbonat de etil metil în proporție de minimum 5 %, dar de maximum 10 % (CAS RN 623-53-0) — Carbonat de vinilenă în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 2 % (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 99 92	26	<p>— 4-fluor-1,3-dioxolan-2-onă în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 2 % (CAS RN 114435-02-8)</p> <p>— 2,2,4,4-Tetraoxid de 1,5,2,4-dioxaditană în proporție de maximum 1 % (CAS RN 99591-74-9)</p> <p>Preparate care conțin în greutate:</p> <p>— minimum 60 % și maximum 75 % solvent nafta (petrol), aromatic greu (CAS RN 64742-94-5)</p> <p>— minimum 15 % și maximum 25 % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), și</p> <p>— minimum 10 % și maximum 15 % 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) într-un solvent organic	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	<p>Soluție apoasă cu un conținut în greutate de</p> <p>— minimum 10 %, dar maximum 42 % de 2-(3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamină (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— minimum 10 %, dar maximum 25 % acid sulfuric (CAS RN 7664-93-9) și</p> <p>— minimum 0,5 %, dar maximum 2,9 % metanol (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Preparat conținând în greutate:</p> <p>— minimum 85 % și maximum 99 % polietilen glicol eter de butil 2-ciano 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil) acrilat, și</p> <p>— minimum 1 % și maximum 15 % polioxietilen (20) sorbitan trioleat</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	<p>Soluție apoasă de formiat de cesiu și formiat de potasiu conținând, în greutate:</p> <p>— formiat de cesiu în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 84 % (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— formiat de potasiu în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 76 % (CAS RN 590-24-1) și</p> <p>— care conține sau nu aditivi în proporție de maximum 9 %</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Amestec de izomeri de divinilbenzen și de izomeri de etilvinilbenzen, conținând în greutate minimum 56 %, dar maximum 85 % divinilbenzen (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Preparat anti-coroziune constând din săruri ale acidului dinonilnaftalensulfonic, fie:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	— pe un suport de ceară minerală, chiar modificată chimic, sau			
ex 3824 99 96	40	— sub formă de soluție într-un solvent organic			
*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 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 99 92	36	Fosfonat-fenat de calciu, dizolvat în ulei mineral	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Amestec de acetati de 3-butilenă-1,2-diol cu un conținut în greutate de 65 % sau mai mult, dar nu mai mult de 90 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Preparate care conțin minimum 47 % în greutate 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitol	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Soluție de 2-cloro-5-(clorometil)-piridină (CAS RN 70258-18-3) în diluant organic	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Preparat de acid tetrahidro- α - (1-naftilmetil)furan-2-propionic (CAS RN 25379-26-4) în toluen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Preparat constând predominant din γ -butirolactonă și săruri cuaternare de amoniu, pentru fabricarea condensatorilor electrolitici (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietilmetoxiboran (CAS RN 7397-46-8) sub formă de soluție în tetrahidrofuran	0 %	—	31.12.2020
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
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	51	Amestec conținând în greutate minimum 40 % dar maximum 50 % 2-hidroxiethyl metacrilat și minimum 40 % dar maximum 50 % ester de glicerina cu acid boric	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Preparate constând predominant din etilen glicol și: — fie dietilen glicol, acid dodecandioic și soluție amoniac, — sau N,N-dimetilformamida, — sau γ -butirolactona, — sau oxid de siliciu, — sau hidrogenoazelat de amoniu, — sau hidrogenoazelat de amoniu și oxid de siliciu, — sau acid dodecandioic, soluție de amoniac și oxid de siliciu, pentru fabricarea condensatoarelor electrolitice (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilen glicol) bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric sub 5 unități monomerice (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3824 99 92	55	Aditivi pentru vopsele și materiale de acoperire, care conțin: — un amestec de esteri de acid fosforic obținut prin reacția anhidridei fosforice cu 4-(1,1-dimetilpropil) fenol și copolimeri de stiren cu alcool alilic (CAS RN 84605-27-6) și — minimum 30 % sau mai mult, dar maximum 35 % în greutate alcool izobutilic	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glicol) bis[(2-benzoil-fenoxi)acetat] cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poli (etilen glicol) bis(p-dimetil)aminobenzoat cu o lungime medie a lanțului polimeric de mai puțin de 5 unități monomerice	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Terț-butanolat de potasiu (CAS RN 865-47-4) sub formă de soluție în tetrahidrofuran	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoxicarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lisil-N2-carboxi anhidridă în soluție de diclormetan 37 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amină, în forma unei soluții în toluen conținând în greutate minimum 80 % dar maximum 90 % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amină	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Preparat conținând în greutate: — minimum 89 % și maximum 98,9 % 1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil) metilen]-nonitol — minimum 0,1 % și maximum 1 % coloranți — minimum 1 % și maximum 10 % fluoropolimeri	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Amestec de tert-alchilamine primare	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Preparat care conține, în greutate: — 20 % (\pm 1 %) ((3- (sec-butil)-4-(deciloxi)fenil) metanetril) tribenzen (CAS RN 1404190-37-9), dizolvat în: — 10 % (\pm 5 %) 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5) — 64 % (\pm 7 %) solvent nafta (petroluem) aromatic greu (CAS RN 64742-94-5) și — 6 % (\pm 1,0 %) naftalină (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Preparat care conține, în greutate: — minimum 80 %, dar maximum 92 % bisfenol-A bis (difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — minimum 7 %, dar maximum 20 % oligomeri și bisfenol-A bis(difenil fosfat) și — maximum 1 % fosfat de trifenil (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 99 92	70	Amestec de 80 % (\pm 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 20 % (\pm 10 %) de 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil)propoxi]but-2-ilamină	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Derivați de N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamină (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Preparat conținând: — minimum 74 %, dar maximum 90 % în greutate (S)- α -hidroxi-3-fenoxi-benzenacetoneitril (CAS RN 61826-76-4) și — minimum 10 %, dar maximum 26 % în greutate toluen (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Preparat conținând în greutate sau minimum 10 % dar maximum 20 % hexafluorofosfat de litiu sau minimum 5 % dar maximum 10 % perclorat de litiu, în amestec cu solvenți organici	0 %	—	31.12.2023
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 92	82	Soluție de clorură de terț-butil dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) în toluen	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Preparat conținând în greutate minimum 83 % 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (diciclopentadienă), un cauciuc sintetic, chiar cu un conținut de minimum 7 % triciclopentadienă, și: — fie un compus aluminiu-alchil, — sau un complex organic de tungsten — sau un complex organic de molibden	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol, hidroxietilat	0 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Parafină cu un nivel de clorinare de minimum 70 %	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Amestec de 4,4'-(perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) și sare de 4,4'-(perfluoroizopropiliden)difenol benzil trifenil fosfoniu (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Amestec de bis{4-(3-(3-fenoxicarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfonă, difeniltoluen-2,4-dicarbamat și 1-[4-(4-aminobenzenzulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxicarbonilamino-tolil)-uree	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	3-aminonaftalen-1,5-disulfonat de sodiu și hidrogen (CAS RN 4681-22-5), cu un conținut, în greutate, de: — maximum 20 % de sulfat de sodiu, și — maximum 10 % de clorură de sodiu	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3824 99 93	50	Amestec, compus din acesulfam de potasiu (CAS RN 55589-62-3) și hidroxid de potasiu (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	53	Dimetacrilat de zinc (CAS RN 13189-00-9), conținând maximum 2,5 % în greutate 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetil amino-p-cresol (CAS RN 88-27-7), sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Amestec care conține, în greutate: — minimum 70 %, dar maximum 90 % acid (S)-indolin-2-carboxilic (CAS RN 79815-20-6) și — acid o-clorocinamic în proporție de minimum 10 %, dar de maximum 30 % (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Amestec de fitosteroli (CAS RN 949109-75-5) sub formă de pulbere, cu un conținut în greutate: — minimum 40 %, dar maximum 88 % sitosteroli, — minimum 20 %, dar maximum 63 % campesteroli, — minimum 14 %, dar maximum 38 % stigmasteroli, — maximum 13 % brasicasteroli și — maximum 5 % sitostanoli	0 %	—	31.12.2023
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	65	Amestec de 1,1'-(izopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)benzen] (CAS RN 97416-84-7) și 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoxi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoxi)fenil]propan-2-il}benzen	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Produs de reacție oligomeric constituit din bis(4-hidroxi-fenil) sulfonă și 1,1'-oxibis(2-cloretan)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Amestec de fitosteroli, sub forma de fulgi și sfere, conținând în greutate minimum 80 % steroli și maximum 4 % stanoli	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	80	Folie conținând oxizi de bariu sau de calciu, combinați	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67	cu oxizi de titan sau de zirconiu, într-un liant acrilic			
*ex 3824 99 93	83	Preparat conținând:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	85	— 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			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Particule de dioxid de siliciu pe care sunt legate covalent compuși organici, utilizate la fabricarea coloanelor pentru cromatografie lichidă de înalta performanță (HPLC) și a cartușelor de preparare a eșantioanelor (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Amestec de fitosteroli conținând în greutate: — minimum 60 % dar maximum 80 % sitosteroli, — sub 15 % campesteroli, — sub 5 % stigmasteroli și — sub 15 % betasitostanoli	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Concentrat de pământuri rare conținând, în greutate: — oxid de ceriu (CAS RN 1306-38-3) minimum 20 % și maximum 30 %, — oxid de lantan (CAS RN 1312-81-8) minimum 2 % și maximum 10 %, — oxid de ytriu (CAS RN 1314-36-9) minimum 10 % și maximum 15 %, — oxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4), maximum 65 %, care include oxidul de hafniu prezent în mod natural	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Bauxită calcinată (grad refractar)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Silicoaluminofosfat structurat	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Ferită de zinc și mangan sub formă de granule, conținând, în greutate: — minimum 52 % dar maximum 76 % oxid de fier (III), — minimum 13 % dar maximum 42 % oxid de mangan (II) și — minimum 2 % dar maximum 22 % oxid de zinc	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	47	Amestec de oxizi metalici, sub formă de pulbere, conținând în greutate: — fie minimum 5 % bariu, neodimiu sau magneziu și minimum 15 % titan, — sau minimum 30 % plumb și minimum 5 % niobiu, pentru utilizare în fabricarea filmelor dielectrice sau pentru utilizare ca materiale dielectrice în fabricarea condensatoarelor multistrat ceramice (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	48	Oxid de zirconiu (ZrO ₂), oxid de calciu stabilizat (CAS RN 68937-53-1) cu un conținut de oxid de zirconiu, în greutate, de minimum 92 % dar de maximum 97 %	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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	55	Excipient sub formă de pudră, constând în: — ferită (oxid de fier) (CAS RN 1309-37-1) — oxid de mangan (CAS RN 1344-43-0) — oxid de magneziu (CAS RN 1309-48-4) — copolimer de stiren acrilat destinat amestecării cu pudra de toner, în procesul de fabricație a sticlelor sau a cartușelor umplute cu cerneală/toner pentru faxuri, imprimante și copiatoare (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Magnezie topită conținând în greutate minimum 15 % trioxid de dicrom	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Silicat de aluminiu și sodiu, sub formă de sfere de diametru de: — fie minimum 1,6mm dar maximum 3,4 mm, — sau minimum 4mm dar maximum 6 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Pulbere care conține în greutate: — talc în proporție de minimum 28 %, dar de maximum 51 % (CAS RN 14807-96-6) — dioxid de siliciu (cuarț) în proporție de minimum 30,5 %, dar de maximum 48 % (CAS RN 14808-60-7) — oxid de aluminiu în proporție de 17 % sau mai mult, dar de maximum 26 %, (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Produs de reacție, conținând în greutate: — minimum 1 % dar maximum 40 % oxid de molibden, — minimum 10 % dar maximum 50 % oxid de nichel, — minimum 30 % dar maximum 70 % oxid de tungsten	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Amestec cu o compoziție nestoechiometrică: — cu o structură cristalină, — cu un conținut de spinel de magneziu-aluminiu topit cu adaosuri de faze de silicat și aluminați, din care cel puțin 75 % din greutate constă din fracțiuni cu granule având o dimensiune de 1-3 mm și cel mult 25 % constă din fracțiuni cu granule având o dimensiune de 0-1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Preparat compus din 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol și dioxid de siliciu	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Amestec care constă din: — minimum 64 %, dar maximum 74 % în greutate de silice amorfă (CAS RN 7631-86-9)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— 25 % sau mai mult, dar maximum 35 % în greutate de butanonă (CAS RN 78-93-3) și — maximum 1 % în greutate de 3-(2,3-epoxipropoxi) propiltrimetoxisilan (CAS RN 2530-83-8)			
*ex 3824 99 96	83	Nitrură de bor cubică (CAS RN 10043-11-5) acoperită cu nichel și/sau fosfură de nichel (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
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 3826 00 10	20	Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	29	— minimum 65 %, dar maximum 75 % EMAG C12, — minimum 21 %, dar maximum 28 % EMAG C14, — minimum 4 %, dar maximum 8 % EMAG C16, destinat utilizării la fabricarea de detergenți și de produse de îngrijire personală și a locuinței ⁽²⁾			
*ex 3826 00 10	50	Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	59	— minimum 50 % dar maximum 58 % EMAG C8 — minimum 35 % dar maximum 50 % EMAG C10 pentru fabricarea acizilor grași C8 sau C10 de înaltă puritate, a amestecurilor din acești acizi grași sau a esterului metilic cu acizi grași C8 sau C10, de înaltă puritate ⁽²⁾			
*ex 3901 10 10	20	Polietilenă-1-butenă lineară de densitate joasă/ LLDPE (CAS RN 25087-34-7) sub formă de pulbere, cu	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 40 00	10	— un indice de fluiditate la topire (MFR 190 °C / 2,16 kg) de minimum 16 g / 10 min, dar de maximum 24 g / 10 min, — o densitate (ASTM D 1505) de minimum 0,922 g/cm ³ , dar de maximum 0,926 g/cm ³ and — o temperatură de înmuiere Vicat de min. 94 °C			
ex 3901 10 90	30	Granule de polietilenă, conținând în greutate minimum 10 % și maximum 25 % cupru	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Polietilenă octenă lineară cu densitate joasă (LLDPE) sub formă de pelete utilizate la prelucrarea prin co-extrudare a foliilor pentru ambalajele alimentare flexibile cu: — minimum 10 %, dar maximum 20 % în greutate octenă,	0 %	m ³	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3901 40 00	30	<p>— un indice de fluiditate la topire de minimum 9,0, dar de maximum 10,0 (conform ASTM D1238 10.0/2.16),</p> <p>— un indice de fluiditate la topire (190°C/2,16 kg) de 0,4 g / 10 min, dar de maximum 0,6 g / 10 min,</p> <p>— o densitate de minimum 0,909 g/cm³, dar de maximum 0,913 g/cm³ conform ASTM D4703,</p> <p>— o suprafață cu gel de maximum 20 mm² per 24,6 cm³; și</p> <p>— un nivel de antioxidant de maximum 240 ppm</p> <p>Polietilenă octenă lineară cu densitate joasă (LLDPE) sintetizată printr-o metodă cu catalizator Ziegler-Natta, sub formă de pelete, având:</p> <p>— peste 10 %, dar maximum 20 % în greutate de copolimer,</p> <p>— un indice de fluiditate la topire (MFR 190°C / 2,16 kg) de 0,7 g / 10 min, dar de maximum 0,9 g / 10 min și</p> <p>— o densitate (ASTM D4703) de minimum 0,911 g/cm³, dar maximum 0,913 g/cm³</p> <p>pentru utilizare la prelucrarea prin co-extrudare a foliilor pentru ambalajele alimentare flexibile (?)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<p>Copolimer bloc de etilenă și octenă, sub formă de pelete:</p> <p>— cu o densitate specifică de minimum 0,862 și de maximum 0,865,</p> <p>— cu o capacitate de alungire de minimum 200 % din lungimea sa inițială,</p> <p>— cu un histerezis de 50 % (±10 %),</p> <p>— cu o deformare permanentă de maximum 20 %, utilizat la fabricarea scutecelor pentru bebeluși (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	<p>Copolimer de etilenă și acid acrilic (CAS RN 9010-77-9) cu</p> <p>— un conținut de acid acrilic de minimum 18,5 %, dar maximum 49,5 % în greutate (ASTM D4094), și</p> <p>— un indice de fluiditate la topire de minimum 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	<p>Zinc sau sare de sodiu a unui copolimer de etilenă și acid acrilic, care conține:</p> <p>— minimum 6 %, dar maximum 50 % acid acrilic, în greutate, și având</p> <p>— un flux la topire de minimum 1 g/10 min la 190 °C/ 2,16 kg (măsurat conform ASTM D1238)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	<p>Copolimer sintetizat exclusiv din monomeri de etilenă și de acid metacrilic în care concentrația de acid metacrilic este de 11 % în greutate sau mai mare</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	<p>Copolimer de etilenă cu anhidridă maleică, cu un flux la topire de minimum 1,3 g/10 min la 190 °C/2,16 kg (măsurat conform ASTM D1238)</p>	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3901 90 80	73	Amestec care conține, în greutate — minimum 80 %, dar maximum 94 % polietilenă clorată (CAS RN 64754-90-1) și — minimum 6 %, dar maximum 20 % copolimer stiren-acrilic (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Rășină de ionomer alcătuită dintr-o sare a unui terpolimer de etilenă și de acid metacrilic	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Polietilenă clorosulfonată	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Copolimer de etilenă, de acetat de vinil și de monoxid de carbon, destinat a fi utilizat ca plastifiant în fabricarea acoperișurilor (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Amestecuri de copolimer de polistiren de tip bloc A-B, copolimer de etilenă-butilenă și copolimer de polistiren de tip bloc A-B-A, copolimer de etilenă-butilenă și polistiren, conținând în greutate maximum 35 % stiren	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Polietilenă clorată, sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Polipropilenă, fără plastifiant, — cu un punct de topire de maximum 150°C (determinat după metoda ASTM D 3417), — cu o energie calorică de topire de minimum 15 J/g, dar de maximum 70 J/g, — cu o alungire la rupere de peste 1 000 % (determinată după metoda ASTM D 638), — cu un modul de rezistență la rupere (tensile modulus) de minimum 69 MPa, dar de maximum 379 MPa (determinat după metoda ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polipropilenă fără plastifiant: — cu o rezistență la tracțiune de 32-60MPa (determinată prin metoda ASTM D638); — cu o rezistență la îndoire de 50-90MPa (determinată prin metoda ASTM D790); — cu un indice de fluiditate la cald (MFR) la 230°C/ 2,16kgde 5-15g/10min (determinat prin metoda ASTM D1238); — care conține în greutate 40 % sau mai mult dar maximum 80 % polipropilenă, — care conține în greutate 10 % sau mai mult dar maximum 30 % fibră de sticlă, — care conține în greutate 10 % sau mai mult dar maximum 30 % mică	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Poliizobutilenă, cu o masă moleculară medie numerică (M_n) de minimum 700, dar de maximum 800	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Poliizobutena hidrogenată, în formă lichidă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	Copolimer de polistiren de tip bloc A-B și copolimer de etilenă-propilenă, conținând în greutate maximum 40 % stiren, în una din formele menționate în nota 6(b) de la capitolul 39	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3902 30 00	95	Copolimer de tip bloc A-B-A, constând din: — un copolimer de propilenă și etilenă și — 21 % (\pm 3 %) polistiren în greutate	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Copolimer de etilenă-propilenă în formă lichidă, având: — un punct de aprindere de minimum 250 °C, — un indice de viscozitate de minimum 150, — o greutate moleculară medie (M_n) de minimum 650	0 %	—	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Amestec copolimeric amorf poli-alfa-olefin format din poli(propilen-co-1-buten) și rășină din hidrocarburi petroliere	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Elastomer termoplastic cu o structură de copolimer bloc tip A-B-A de polistiren, poliisobutilenă și polistiren, conținând în greutate 10 % sau mai mult, dar nu mai mult de 35 % polistiren	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Rășină 100 % alifatică nehidrogenată (polimer), cu următoarele caracteristici: — lichidă la temperatura camerei — obținută prin polimerizarea cationică a monomerilor de alchene C-5 — cu o masă moleculară medie numerică (M_n) de 370 (\pm 50) — cu o masă moleculară medie gravimetrică (M_w) de 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Polimeri de 4-metilpent-1-ena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Poliolefine clorurate, chiar într-o soluție sau într-o dispersie	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Poli-alfa-olefine sintetice cu vâscozitatea la 100 grade Celsius (măsurată conform metodei ASTM D 445) cuprinsă între 3 și 9 centistokși, obținute prin polimerizarea unui amestec de dodecenă și tetradecenă și care conține maximum 40 % tetradecenă	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 19 00	40	Polistiren cristalin cu: — un punct de topire cuprins între 268 °C și 272 °C — un punct de solidificare cuprins între 232 °C și 247 °C, — conținând sau nu aditivi și materiale de umplură	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 78 (\pm 4 %) stiren, — 9 (\pm 2 %) n-butil acrilat, — 11 (\pm 3 %) n-butil metacrilat, — 1.5 (\pm 0,7 %) acid metacrilic și — 0,01 % sau mai mult de ceară de poliolefină dar maximum 2,5 %	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3903 90 90	20	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 83 ± 3 % stiren, — 7 ± 2 % n-butil acrilat, — 9 ± 2 % n-butil metacrilat și — 0,01 % sau mai mult de ceară de poliolefină dar maximum 1 %	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 82 ± 6 % stiren, — 13,5 ± 3 % n-butil acrilat, — 1 ± 0,5 % acid metacrilic și — 0,01 % sau mai mult de ceară de poliolefină dar maximum 8,5 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Copolimer de <i>a</i> -metilstiren și de stiren, cu un punct de plasticizare (înmuiere) de 113 °C	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetilenă (CAS RN 9002-84-0) încapsulată cu un copolimer de acrilonitril-stiren (CAS RN 9003-54-7), cu un conținut în greutate, din fiecare polimer, de 50 % (± 1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Preparat, sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 86 %, dar maximum 90 % copolimer stiren-acrilic și — minimum 9 %, dar maximum 11 % etoxilat de acid gras (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 74 % (± 4 %) stiren, — 24 % (± 2 %) N-butilacrilat și — minimum 0,01 %, dar maximum 2 % acid metacrilic	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparat, sub formă de suspensie apoasă, conținând în greutate: — minimum 25 %, dar maximum 26 % copolimer stiren-acrilic și — minimum 5 %, dar maximum 6 % glicol	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Copolimer de stiren cu anhidridă maleică, fie parțial esterificat, fie complet modificat chimic, cu o greutate moleculară medie (M_n) de maximum 4 500, sub formă de fulgi sau praf	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Copolimer de stiren cu 2,5-furandionă și (1-metiletil) benzen sub formă de fulgi sau pulbere (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate: — 75 % (± 7 %) stiren și — 25 % (± 7 %) metilmetacrilat	0 %	m ³	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3903 90 90	80	Granule de polimer de stiren și de divinilbenzen, cu un diametru de minimum 150 μm, dar de maximum 800 μm și conținând în greutate: — minimum 65 % stiren, — maximum 25 % divinilbenzen pentru fabricarea rășinilor pentru schimbători de ioni ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Amestec conținând în greutate: — minimum 45 %, dar maximum 65 % polimeri de stiren — minimum 35 %, dar maximum 45 % poli(fenilen eter) — maximum 10 % alți aditivi, cu unul sau mai multe efecte cromatice speciale: — metalic sau sidefiu, cu metamerie angulară vizuală provocată de conținutul de minimum 0,3 % pigment pe bază de fulgi — fluorescent, caracterizat de emiterea luminii în timpul absorbției de radiații ultraviolete — alb strălucitor, caracterizat de L nu mai puțin de 92 și b* nu mai mare de 2 și a* între -5 și 7 pe scara cromatică CIELab	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Pulbere de policlorură de vinil, neamestecată cu alte substanțe sau care nu conține monomeri de acetat de vinil, care prezintă: — un grad de polimerizare de 1 000 (± 300) unități monomere, — un coeficient de conductivitate termică (valoarea K) de minimum 60 și de maximum 70, — un conținut de material volatil de mai puțin de 2,00 % în greutate, — un rest pe sită de granulație de 120 μm de cel mult 1 % din greutate, pentru fabricarea separatoarelor de baterii ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Copolimer de clorură de vinil, de acetat de vinil și de alcool vinilic, conținând în greutate: — minimum 87 %, dar maximum 92 % clorură de vinil, — minimum 2 %, dar maximum 9 % acetat de vinil și — minimum 1 %, dar maximum 8 % alcool vinilic, în una din formele menționate în nota 6(a) sau 6(b) de la capitolul 39, destinată fabricării produselor de la poziția 3215 sau 8523, sau pentru fabricarea învelișurilor de recipiente și sisteme de închidere de tipul celor utilizate pentru păstrarea produselor alimentare și băuturilor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3904 50 90	92	Copolimer de clorură de viniliden și de metacrilat pentru fabricarea monofilamentelor (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 61 00	20	Copolimer de tetrafluoroetilenă și de trifluoro(heptafluoropropoxi)etilenă, conținând în greutate minimum 3,2 %, dar maximum 4,6 % trifluoro(heptafluoropropoxi)etilenă și maximum 1 mg/kg de ioni de fluorură extractabilă	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Polifluorură de viniliden (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
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
*ex 3904 69 80	94	Copolimer de etilenă și de tetrafluoroetilenă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Policlorotrifluoretilenă, în una din formele menționate în nota 6 (a) sau 6(b) de la capitolul 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Copolimer de clorotrifluoretilenă și de difluorură de viniliden	0 %	—	31.12.2019
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 (?)	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 3905 99 90	95	Polivinilpirrolidona hexadecilat sau eicosilat	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Polimer formal de vinil, în una din formele menționate în nota 6(b) de la capitolul 39, cu o masă moleculară medie gravimetrică (M_w) de minimum 25 000, dar de maximum 150 000 și conținând în greutate: — minimum 9,5 %, dar maximum 13 % grupări acetil evaluate ca acetat de vinil și — minimum 5 %, dar maximum 6,5 % grupări hidroxi evaluate ca alcool vinilic	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidon (DCI)-iod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Poli(pirrolidonă de vinil) înlocuită parțial cu grupări triacontil, conținând în greutate minimum 78 %, dar maximum 82 % grupări triacontil	0 %	—	31.12.2023
*3906 90 60		Copolimer de acrilat de metil cu etilenă și un monomer conținând ca substituent o grupă carboxi neterminală, conținând în greutate minimum 50 % acrilat de metil, combinat sau nu cu silice	0 %	—	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Produs de polimerizare de acid acrilic cu o cantitate mică de monomer polinesaturat, utilizat la fabricarea medicamentelor de la poziția 3003 sau 3004 (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Copolimer de metilmetacrilat, butilacrilat, glicidilmetacrilat și stiren (CAS RN 37953-21-2), conținând, în greutate, un echivalent epoxidic de maximum 500, sub formă de fulgi măcinați cu o dimensiune a particulei de maximum 1 cm	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 3906 90 90	33	Copolimer core-shell de acrilat de butil și metacrilat de alchil, cu dimensiunea particulelor de minimum 5 μm dar de maximum 10 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Copolimer de trimetilpropan trimetacrilat și metil metacrilat (CAS RN 28931-67-1), sub formă de microsferă cu diametrul mediu de 3 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Polimer acrilic transparent în pachete de maximum 1 kg neambalat pentru vânzarea cu amănuntul, cu: — vâscozitate de maximum 50 000 Pa·s la 120 °C, conform determinării prin metoda de analiză ASTM D 3835 — greutate moleculară medie (M_w) mai mare de 500 000 dar de maximum 1 200 000 la testul GPC (cromatografie pe gel permeabil) — conținut de monomer rezidual mai mic de 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poli(alchil acrilat) cu un lanț de alchil ester de C10 - C30	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Copolimer de esteri metacrilici, butilacrilat și dimetilsiloxani ciclici (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Polimeri de esteri ai acidului acrilic, cu unul sau mai mulți din următorii monomeri din lanțul: — eter de clormetil și de vinil, — eter de cloretil și de vinil, — clormetilstiren, — cloroacetat de vinil, — acid metacrilic, — ester monobutlic de acid butendioic, conținând în greutate maximum 5 % din fiecare dintre unitățile monomerice, în una din formele menționate în nota 6(b) de la capitolul 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Pulbere de poli(acrilamidă) având dimensiunea medie a particulelor mai mică de 2 microni și cu un punct de topire de peste 260 C, conținând în greutate: — poli(acrilamidă) în proporție de minimum 75 %, dar de maximum 85 % și — polietilenglicol în proporție de minimum 15 %, dar de maximum 25 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Dispersie apoasă conținând în greutate: — minimum 10 % dar maximum 15 % etanol și — minimum 7 % dar maximum 11 % produs de reacție între poli(epoxialchilmacrilat-co-divinilbenzen) și un derivat al glicerinei	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3906 90 90	73	Preparat care conține în greutate: — minimum 33 % și maximum 37 % copolimer de metacrilat de butil cu acid metacrilic, — minimum 24 % și maximum 28 % propilenglicol și — minimum 37 % și maximum 41 % apă	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Amestec de politetrafluoroetilenă și trioxan-oxiran-copolimer	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polioximetilenă cu capete de acetil, conținând polidimetilsiloxan și fibre de copolimer de acid tereftalic și 1,4-fenildiamină	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Poli(oxid de etilenă), cu masă moleculară medie numerică (M_n) de peste 100 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis[Metoxipoli[etilenglicol]]-maleimidopropionamidă, modificată chimic cu lizină, cu o masă moleculară medie numerică (M_n) de 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Preparat care conține: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -hidroxipoli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-48-2) și — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]-1-oxopropoxi] poli(oxi-1,2-etandil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glicol cu o masă moleculară medie în masă (M_w) de minimum 2 700, dar de maximum 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Copolimer de oxid de propilenă și oxid de butilenă, monododecil eter, conținând în greutate: — minimum 48 % și maximum 52 % de oxid de propilenă și — minimum 48 % și maximum 52 % de oxid de butilenă	0 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Amestec care conține în greutate minimum 70 %, dar maximum 80 % un polimer de glicerol și de 1,2-epoxipropan și care conține în greutate minimum 20 %, dar maximum 30 % un copolimer de maleat de dibutil și de N-vinil-2-pirrolidonă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Amestec care conține în greutate: — un copolimer format din glicerină, oxid de propilenă și oxid de etilenă (CAS RN 9082-00-2) în proporție de minimum 5 %, dar de maximum 15 % și — un copolimer format din zaharoză, oxid de propilenă și oxid de etilenă (CAS RN 26301-10-0) în proporție de minimum 85 %, dar de maximum 95 %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Copolimer de tetrahidrofuran și de 3-metil tetrahidrofuran cu masă moleculară medie numerică (M_n) de 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3907 20 20	50	Poli(p-fenilen oxid) sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— cu o temperatură de tranziție vitroasă de 210 °C — cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 35 000 sau superioară dar de maximum 80 000 — cu o vâscozitate intrinsecă de 0,2 sau superioară dar de maximum 0,6 dl/gram			
ex 3907 20 20	60	Eter monobutlic 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	15	Poli(oxipropilenă), cu o grupa terminală alcoxisilil	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(metilpolioxietilen-oxi)-1-[(3-maleimido-1-oxopropil)amino]propiloxi propan (CAS RN 697278-30-1) cu o masă molară medie numerică (Mn) de cel puțin 20 kDa, modificat sau nu cu o entitate chimică care permite o legătură între PEG și o proteină sau o peptidă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Homopolimer de 1-cloro-2,3-epoxipropan (epiclorhidrina)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(metoxipoli (etilen glicol) -N-(1-acetil- (2-metoxipoli (etilen glicol)) -glicină (CAS RN 600169-00-4) cu un număr de masă moleculară medie (Mn) pentru polietilen glicol de 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Copolimer de oxid de etilena și de oxid de propilena, cu grupe terminale aminopropil și metoxi	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Polimer de tip perfluoropolieter cu grupe terminale vinil-silil sau un ansamblu de două elemente constând din același polimer de tip de perfluoropolieter cu grupe terminale vinil-silil ca ingredient principal	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Succinimidil ester de acid metoxi poli(etilenglicol)propionic, cu masă moleculară medie numerică (Mn) de 5 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Oxid di-p-aminobenzoat de politetrametilenă	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oxopropil)amino]propil-ω-metoxi, polioxietilenă (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Rășină epoxidică, fără halogen, — care conține, în greutate, peste 2 % fosfor, calculat în raport cu conținutul solid, legat chimic în rășina epoxidică, — care nu conține clorură hidrolizabilă sau conține mai puțin de 300 ppm de clorură hidrolizabilă, și — care conține solvenți destinată a fi utilizată la fabricarea de folii sau rulouri preimpregnate de tipul celor utilizate pentru producerea de circuite imprimate ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Rășină epoxidică — care conține, în greutate, cel puțin 21 % brom, — care nu conține clorură hidrolizabilă sau conține mai puțin de 500 ppm de clorură hidrolizabilă, și — care conține solvenți	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Rășină epoxidică, conținând în greutate peste 70 % dioxid de siliciu, destinată pentru încapsularea bunurilor de la poziția 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 sau 8548 (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Rășină de poliglicidil poliglicerol eter (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Preparat de rășină epoxidică (CAS RN 29690-82-2) și rășină fenolică (CAS RN 9003-35-4) conținând în greutate: — minimum 65 % și maximum 75 % dioxid de siliciu (CAS RN 60676-86-0) și — minimum 0 % și maximum 0,5 % negru-de-fum (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α -Fenoxicarbonil- ω -fenoxipoli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oxicarbonil] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoxi)poli[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oxicarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Policarbonat de fosgen și bisfenol A: — cu un conținut în greutate de 12 % sau superior dar de maximum 26 % dintr-un copolimer de clorură de izoftaloil, clorură de tereftaloil și rezorcinol, — cu vârfuri din p-cumilfenol, și — cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 29 900 sau superioară dar de maximum 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Policarbonat de diclorură carbonică, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] și 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol] cu vârfuri de 4-(1-metil-1-pheniletil)phenol	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Copolimer de acid tereftalic și de acid izoftalic cu etilen-glicol, butan-1,4-diol și hexan-1,6-diol	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Tereftalat de polietilenă sub formă de pelete sau granule: — cu o greutate specifică de minimum 1,23 și maximum 1,27 la 23°C și — conținând maximum 10 % în greutate alți modificatori sau aditivi	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Poli(acid lactic)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Prepolimer de ftalat de dialil, sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Copoliester cristal lichid, cu un punct de topire peste 270°C, cu sau fără adaosuri	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poli(oxi-1,4-fenilencarbonil) (CAS RN 26099-71-8), sub formă de pulbere	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Copolimer cu un conținut minimum de acid tereftalic și/sau izomeri ai acestuia și de ciclohexandimetanol de minimum 72 % din greutate	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hidroxi alcanooat), cu un conținut predominant de poli(3-hidroxi-butirat)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3907 99 80	35	Copolimer sub formă de soluție limpede, de culoare galben pal, constând din — izomeri de acid ftalic și/sau acizi dicarboxilici alifatici, — dioli alifatici și — grupări terminale de acizi grași cu: — indice de hidroxil de minimum 120 mg KOH dar maximum 350 mg KOH, — o vâscozitate la 25 °C de minimum 2 000 cPs dar maximum 8 000 cPs și — un indice de aciditate sub 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Policarbonat de fosgen, bisfenol A, rezorcinol, clorură de izoftaloil, clorură de tereftaloil și polisiloxan, cu vârfuri din p-cumilfenol, și o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 24 100 sau superioară dar de maximum 25 900	0 %	—	31.12.2019
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 3907 99 80	80	Copolimer, compus din minimum 72 % în greutate acid tereftalic și/sau derivați ai acestuia și ciclohexadimetanol, completat cu dioli liniari și/sau ciclici	0 %	—	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), în una din formele menționate în nota 6 (b) de la capitolul 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Produs de reacție din amestecuri de acizi octadecancarboxilici polimerizați cu o polieteramină alifatică	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	Polimer de acid 1,4-benzendicarboxilic cu 2-metil-1,8-diaminooctan și 1,9-diaminononan (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Copolimer conținând: — 1,3-benzendimetanamină (CAS RN 1477-55-0) și — acid adipic (CAS RN 124-04-9) conținând sau nu acid izoftalic (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Amestec de polimeri, conținând în greutate: — minimum 60 % și maximum 75 % rășină melaminică (CAS RN 9003-08-1), — minimum 15 % și maximum 25 % silice (CAS RN 14808-60-7 sau 60676-86-0), — minimum 5 % și maximum 15 % celuloză (CAS RN 9004-34-6) și — minimum 1 % și maximum 15 % rășină fenolică (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Pulbere de rășină termorigidă cu particule magnetice distribuite în mod uniform, destinată utilizării la fabricarea cernelii pentru fotocopiatoare, faxuri, imprimante și aparate multifuncționale (?)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3909 50 90	10	Fotopolimer lichid solubil în apă, care se întărește în prezența UV, constând într-un amestec de: — minimum 60 % în greutate oligomeri de poliuretan acrilat bifuncționali și — 30 % (\pm 8 %) în greutate met(acrilați) mono și trifuncționali, și — 10 % (\pm 3 %) în greutate met(acrilați) monofuncționali cu funcție hidroxică	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparat care conține în greutate: — minimum 14 % și maximum 18 % poliuretan etoxilat modificat cu grupe hidrofobe, — minimum 3 % și maximum 5 % amidon modificat enzimatic și — minimum 77 % și maximum 83 % apă	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparat care conține în greutate: — minimum 16 % și maximum 20 % poliuretan etoxilat modificat cu grupe hidrofobe, — minimum 19 % și maximum 23 % dietilenglicol butil eter și — minimum 60 % și maximum 64 % apă	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Preparat care conține în greutate: — minimum 34 % și maximum 36 % de poliuretan etoxilat modificat cu grupe hidrofobe, — minimum 37 % și maximum 39 % propilenglicol și — minimum 26 % și maximum 28 % apă	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil[propil(oxid de polipropilenă)] siloxan (CAS RN 68957-00-6), capăt trimetilsiloxi	0 %	—	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Copolimer în bloc de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxan) și de poli[metil(vinil)siloxan]	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Preparate care conțin, în greutate: — minimum 10 % 2-hidroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oxi] disiloxanil] propoxi] propil-2-metil-2-propenoat (CAS RN 69861-02-5) și — minimum 10 % polimer de silicon terminat cu α -butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-oxo-2-propen-1-il)oxi] propil (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Preparate care conțin, în greutate: — minimum 30 % α -butildimetilsilil- ω -(3-metacriloxi-2-hidroxi)propiloxi propildimetilsilil-polidimetilsiloxan (CAS RN 662148-59-6) și — minimum 10 % N,N-dimetilacrilamidă (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3910 00 00	40	Siliconi de tipul celor utilizați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale pe termen lung	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Polimer de dimetilsiloxan, cu grupări terminale hidroxi-lice având o viscozitate de 38-45 MPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
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 3910 00 00	55	Preparat care conține în greutate: — polidimetilsiloxan cu grupări terminale vinilice în proporție de minimum 55 %, dar de maximum 65 % (CAS RN 68083-19-2) — siliciu dimetilvinilat și trimetilal în proporție de minimum 30 %, dar de maximum 40 % (CAS RN 68988-89-6) și — acid silicic, sare de sodiu, produse de reacție cu clorotrimetilsilan și alcool izopropilic în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 5 % (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloxan, substituit sau nu cu polietilenglicol și trifluorpropil, cu grupări terminale metacrilat	0 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Strat de pasivare constând din silicon în formă primară, utilizat pentru protejarea muchiilor dispozitivelor cu semiconductori și pentru prevenirea apariției scurtcircuitelor acestora	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetil siloxan) cu terminație monometacriloxipropil	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 10 00	81	Rășină de hidrocarburi nehidrogenate, obținută prin polimerizarea a peste 75 % în greutate alchene cicloalifatiche de la C-5 la C-12 și a peste 10 %, dar maximum 25 % în greutate alchene aromatice ducând la obținerea unei rășini de hidrocarburi având: — un indice de iod de peste 120 și — o culoare Gardner mai mare de 10 pentru produsul pur sau — o culoare Gardner mai mare de 8 pentru 50 % soluție per volum în toluen (determinat conform metodei ASTM D6166)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Set de două componente, în raport de volum de 1:1, pentru producerea de polidiciclopentadienă termorigidă după amestecare, ambele componente conținând: — minimum 83 % în greutate 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (diciclopentadienă), — un cauciuc sintetic, — chiar cu un conținut de minimum 7 % triciclopentadienă și fiecare component separat conținând: — fie un compus aluminiu-alchil, — fie un complex organic de tungsten — sau un complex organic de molibden	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 19	40	Rășină m-xilen formaldehidică	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Sare de sodiu policarboxilat cu 2,5-furandion și 2,4,4-trimetilpenten sub formă de pudră	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehidă, polimer cu 1,3-dimetilbenzen și terț-butilfenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Preparat, conținând: — acid cianic, ester C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen), homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cianofenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — într-o soluție de butanonă (CAS RN 78-93-3) cu un conținut de sub 50 % în greutate	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Copolimer de viniltoluen și de α-metilstiren	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetano-naftalină, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro- polimer cu 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-inden, hidrogenat	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Copolimer alternant de etilenă și anhidridă maleică (EMA)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Sare mixtă de calciu și sodiu, a unui copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil, cu un conținut de calciu de minimum 9 %, dar de maximum 16 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonafalină 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
ex 3911 90 99	57	Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonafalină cu 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Sare de calciu și de zinc a unui copolimer de acid maleic și de eter de metil și de vinil	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Copolimer de eter metilvinilic și anhidridă a acidului maleic (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Triacetat de celuloză (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Diacetat de celuloză pulbere	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Etilceluloză, neplastifiată	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etilceluloză, sub formă de dispersie apoasă, compusă din hexadecan-1-ol și sulfat de sodiu și de dodecil, cu un conținut de etilceluloză de (27 +/- 3) % din greutate	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Celuloză, hidroxietilată și alchilată, cu un lanț de alchil de o lungime de peste 3 atomi de carbon	0 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hipromeloză (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Policuaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Ftalat de hidroxipropil metilceluloza	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3913 90 00	30	Proteine, modificate chimic sau enzimatic prin carboxilare și/sau adaos de acid ftalic, hidrolizate sau nu, cu greutatea moleculară medie (Mw) mai mică de 350 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Hialuronat de sodiu steril (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Acid condroitinosulfuric, sare de sodiu (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Profiluri din policlorură de vinil de tipul celor utilizate pentru fabricarea de palplanșe și căptușeli, conținând următorii aditivi: — dioxid de titan — poli(metacrilat de metil) — carbonat de calciu — lianți	0 %	—	31.12.2019
*ex 3916 90 10	10	Tije cu structură celulară, conținând în greutate — poliamidă-6 sau poli(epoxi anhidridă) — minimum 7 % și maximum 9 % politetrafluoretlenă, dacă aceasta este prezentă — minimum 10 % și maximum 25 % agenți de umplere anorganici	0 %	—	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Conectori din plastic conținând garnituri inelare, o clamă de fixare și un sistem de deblocare care se introduc în furtunurile pentru combustibil ale automobilelor	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Folie reflectorizantă, constând dintr-un strat de poliuretan care, pe una din fețe, are imprimat un semn distinctiv împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marcă oficială pentru o utilizare determinată, și sfere de sticlă încastate și, pe	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25	alta față, un strat de adeziv, acoperită pe una din fețe sau pe ambele fețe cu o folie de protecție			
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 80	27	Folie de poliester:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— acoperită pe o față cu un adeziv acrilic termodetașabil care se dezlipește la temperaturi cuprinse între 90 °C și 200 °C, și un strat de poliester și — pe cealaltă față neacoperită sau acoperită cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau cu un adeziv acrilic termodetașabil care se dezlipește la temperaturi cuprinse între 90 °C și 200 °C, și un strat de poliester			
*ex 3919 10 80	35	Film reflectorizant constituit dintr-un strat de policlorură de vinil, un strat de poliester alchida, prezentând pe una din fețe un semn distinctiv de securitate împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marcă oficială pentru o utilizare determinată, vizibila numai prin iluminare retroreflectorizantă, și încastate mici sfere de sticlă și, pe cealaltă față, un strat adeziv, acoperit pe una sau pe ambele fețe cu o folie protectoare detașabilă	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 10 80	37	Folie de politetrafluoroetilenă: — cu o grosime de minimum 110µm, — cu o alungire la rupere de maximum 100 %, — acoperită pe una din fețe cu un adeziv din silicon sensibil la presiune	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Folie neagră din policlorură de vinil:	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	— 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 tereftalat de polietilenă și, pe cealaltă față, cu un strat canelat de adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv			
ex 3919 10 80	43	Folie de etilen-vinil acetat:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— cu o grosime de minimum 100 µm, — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau sensibil la UV și cu un strat protector din poliester sau din polipropilenă			
ex 3919 10 80	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 90 80	45				
*ex 3919 10 80	50	Film adeziv constituit dintr-o bază de copolimer de etilenă și acetat de vinil (EVA) cu grosime de minimum 70 µm și o parte adezivă de tip acrilic cu grosime de minimum 5 µm, utilizat la polizarea și/sau la decuparea discurilor de siliciu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	Banda din spuma acrilica, acoperita pe una din fete cu un adeziv termooactivabil sau un adeziv sensibil la presiune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o folie detașabila, cu lipire prin exfoliere (<i>peel adhesion</i>) 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	53				
*ex 3919 10 80	57	Folie reflectorizantă:	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— constituită dintr-un strat de policarbonat sau polimer acrilic embosată pe una dintre fețe într-o formă regulată			
ex 3920 61 00	30	— acoperită pe una sau ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic sau de metalizare și — pe una din fețe acoperită sau nu cu un strat autoadeziv și o folie de protecție			
ex 3919 10 80	63	Folie reflectorizantă, care constă din — un strat de rășină acrilică prezentând pe una din fețe un semn distinctiv de securitate împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marca oficială pentru o utilizare determinată, — un strat de rășină acrilică cu sfere de sticlă încastate, — un strat de rășină acrilică întărit cu un agent de reticulare pe bază de melamină,	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	— un strat de metal, — un adeziv acrilic și — o folie protectoare detașabilă Role de folie de polietilenă: — cu o față autoadezivă, — cu o grosime totală de minimum 0,025 mm și maximum 0,09 mm, — cu o lățime totală de minimum 60 mm și maximum 1 110 mm, de tipul celor utilizate pentru protejarea suprafeței produselor de la poziția 8521 sau 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Folie reflectorizantă autoadezivă, segmentată sau nu, — cu sau fără filigran, — cu sau fără o bandă de aplicare acoperită pe una dintre fețe cu un adeziv; folia reflectorizantă constă din: — un strat de polimer acrilic sau vinilic, — un strat de poli(metil metacrilat) sau de policarbonat care conține microprisme, — un strat metalizat, — o bandă adezivă și — o folie protectoare — cu sau fără un strat suplimentar de poliester	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Folie reflectorizantă autoadezivă, constituită din mai multe straturi, inclusiv: — un copolimer de rășină acrilică, — poliuretan, — un strat metalizat care, pe una din fețe, este imprimat cu laser împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau prezintă o marcă oficială pentru o utilizare determinată, — microsfele din sticlă și — un strat adeziv cu o bandă protectoare antiadezivă pe una sau pe ambele fețe	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folie de policlorură de vinil, tereftalat de polietilenă, polietilenă sau orice altă poliolefină: — acoperită pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la UV și un strat protector — cu grosimea totală de minimum 65 μm fără strat protector detașabil	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Film autoadeziv transparent din tereftalat de polietilenă: — fără impurități sau defecte,	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 90 80	21	<p>— acoperit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o căptușeală protectoare, pe cealaltă parte având un strat antistatic din compus de colină organică pe bază ionică,</p> <p>— cu sau fără un strat imprimabil rezistent la praf de compus organic alchilic cu lanț lung modificat,</p> <p>— cu o grosime totală fără căptușeală de minimum 54 μm, dar maximum 64 μm, și</p> <p>— o lățime de minimum 1 295 mm, dar maximum 1 305 mm</p> <p>Film de politetrafluoretilenă,</p> <p>— cu o grosime de minimum 50 μm și maximum 155 μm,</p> <p>— cu o lățime de minimum 6,30 mm și maximum 585 mm,</p> <p>— cu o alungire la rupere de maximum 200 % și</p> <p>— acoperit pe o față cu un adeziv din silicon sensibil la presiune de maximum 40 μm</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Folie de poliester, polietilenă sau polipropilenă acoperită pe una sau pe ambele fețe cu un adeziv acrilic și/sau pe bază de cauciuc sensibil la presiune, cu sau fără bandă protectoare, prezentată sub formă de role cu lățimea de minimum 45,7 cm și maximum 160 cm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	Folie laminată constând din 1 până la 3 straturi de tereftalat de polietilenă și un copolimer de acid tereftalic, acid sebacic și etilen glicol, acoperit pe una din fețe cu un strat acrilic rezistent la abraziune și pe cealaltă față cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, un strat de metilceluloză solubilă în apă și o folie de protecție din tereftalat de polietilenă	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	Folie laminată reflectorizantă: <p>— constând dintr-un strat de acrilat epoxidic imprimat pe una din fețe cu un model regulat,</p> <p>— acoperită pe ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic și</p> <p>— acoperită pe una din fețe cu un strat adeziv și o folie detașabilă</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Film de tereftalat de polietilenă cu putere de lipire maximă de 0,147 N/25 mm și descărcare electrostatică maximă de 500 V	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Film autoadeziv transparent din poli(etilenă), fără impurități sau defecte, căptușit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, cu o grosime de minimum 60 μm, dar maximum 70 μm, și cu o lățime mai mare de 1 245 mm, dar maximum 1 255 mm	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3919 90 80	35	Folie stratificată reflectorizantă în rulouri, cu o lățime mai mare de 20 cm, prezentând un model regulat în relief, compusă dintr-o folie de policlorură de vinil acoperită pe o parte cu: <ul style="list-style-type: none"> — un strat de poliuretan cu microgranule de sticlă, — un strat de poli(acetat de etilen vinil), — un strat de adeziv și — o folie de protecție 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	Folie de polietilenă sau policarbonat, decupată în forme gata de utilizare, având <ul style="list-style-type: none"> — o față parțial imprimată prin care o parte a imprimării fie oferă informații cu privire la LED-urile vizibile în zonele neimprimare, fie marchează acele puncte care trebuie atinse pentru a opera sistemul, — cealaltă față parțial acoperită cu un strat adeziv, — ambele părți acoperite cu un strat protector detașabil și — cu dimensiunea maximă de 14 cm × 2,5 cm, destinată utilizării la fabricarea butoane de comandă pentru mobilier reglabil cu sistem mecatronic (2) 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Folie laminată reflectorizantă care este formată dintr-un film de poli(metil metacrilat) imprimat pe o parte cu un model de formă regulată, un film dintr-un polimer care conține microsferă de sticlă, un strat adeziv și o folie detașabilă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 90 μm, acoperită pe una dintre fețe cu un strat adeziv și o folie protectoare	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Bandă de poliolefină albă, compusă din: <ul style="list-style-type: none"> — un strat adeziv pe bază de cauciuc sintetic, cu o grosime de minimum 8 μm, dar maximum 17 μm, — un strat de poliolefină cu o grosime de minimum 28 μm, dar maximum 40 μm și — un strat de protecție detașabil nesiliconat, cu o grosime de maximum 1 μm 	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Folie de policlorură de vinil, acoperită pe o față cu <ul style="list-style-type: none"> — un strat de polimeri — un strat adeziv — o bandă protectoare antiadezivă, cu relief pe una dintre fețe, cu sfere aplatizate; acoperită sau nu, pe cealaltă față, cu un strat adeziv și un strat metalizat de polimeri	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3919 90 80	63	Folie coextrudată tristratificată, — fiecare strat conținând un amestec de polipropilenă și polietilenă, — cu un conținut de maximum 3 % în greutate de alți polimeri, — conținând sau nu dioxid de titan în stratul central, — acoperită cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și — cu o peliculă antiadezivă — cu grosimea totală de maximum 110 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Folie autoadezivă cu o grosime de minimum 40 μm, dar maximum 400 μm formată dintr-unul sau mai multe straturi de tereftalat de polietilenă transparent, metalizat sau colorat, acoperit pe o parte cu o căptușeală rezistentă la zgâriere și pe cealaltă parte cu un adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Discuri de polizat autoadezive din poliuretan microporos, prevăzute sau nu cu flanșă	0 %	—	31.12.2020
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 policlorură 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
ex 3919 90 80	83	Folii reflectorizante sau refractive, sub formă de role,	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	— pentru protecția împotriva radiațiilor termice ultraviolete sau infraroșii, care se aplică pe ferestre, sau — pentru transmiterea și distribuirea egală a luminii, destinate modulelor LCD			
*ex 3920 10 25	20	Folie din polietilenă, de tipul celor utilizate pentru panglici pentru mașini de scris	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Folie imprimată embosată — din polimeri de etilenă — având o densitate de minimum 0,94g/cm ³ — cu o grosime de 0,019mm ± 0,003mm — cu elemente grafice permanente constând în două modele diferite alternante ale căror lungimi individuale sunt de minimum 525 mm	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3920 10 28	91	Folie de poli(etilenă) imprimată cu un model grafic obținut prin utilizarea de cerneală în patru culori de bază plus culori speciale pentru a obține culori multiple pe o parte a foliei și cu o singură culoare pe partea opusă; modelul grafic prezintă, de asemenea, următoarele caracteristici: — se repetă și este dispus la distanțe egale pe toată lungimea foliei — este aliniat egal și vizibil când este privit din spatele sau din fața foliei	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Peliculă în straturi, sub formă tubulară, alcătuită predominant din polietilenă: — constând într-o barieră triplustratificată, al cărei strat central este din alcool etilen-vinil, acoperit pe ambele părți cu un strat de poliamidă și cu cel puțin un strat de polietilenă, — cu o grosime totală de minimum 55 μm, — cu un diametru de minimum 500 mm dar de maximum 600 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Folie de etilen vinil acetat (EVA), având: — o suprafață ieșită în relief cu onduleuri gofrate și — o grosime de minimum 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Folie multistratificată cu acoperire acrilică și laminată cu un strat din polietilenă de înaltă densitate, cu grosime totală de minimum 0,8 mm dar maximum 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Folii din polipropilenă orientată biaxial: — cu o grosime de maximum 0,1 mm, — imprimate pe ambele părți cu straturi specializate pentru a permite tipărirea de securitate a bancnotelor	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Film orientat monoaxial, cu o grosime totală de maximum 75 μm, format din trei sau patru straturi, fiecare strat conținând un amestec de polipropilenă și polietilenă, cu un strat central care conține sau nu dioxid de titanu, având: — o rezistență la tracțiune în direcția utilajului de minimum 120 MPa, dar maximum 270 MPa și — o rezistență la tracțiune în direcția transversală de minimum 10 MPa, dar maximum 40 MPa conform metodei de testare ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Folie orientată mono-axial, formată din trei straturi, fiecare strat fiind constituit dintr-un amestec de polipropilenă și de copolimer de etilenă și vinil acetat, cu un strat central care conține sau nu dioxid de titanu, având: — grosime de minimum 55 μm, dar maximum 97 μm, — un modul de rezistență la rupere în direcția utilajului de minimum 0,30 GPa, dar maximum 1,45 GPa și — un modul de rezistență la rupere în direcția transversală de minimum 0,20 GPa, dar maximum 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 43 10	92	Folie din policlorură de vinil stabilizată împotriva razelor ultraviolete, fără găuri, nici microscopice, cu grosimea de minimum 60 μm dar maximum 80 μm, conținând minimum 30 dar maximum 40 părți de plastifiant la 100 părți de policlorura de vinil	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10	94	Folie cu luciu cu reflexie de minimum 70, măsurat la un unghi 60 ° utilizând un aparat pentru măsurarea strălucirii (determinată conform metodei ISO 2813:2000), constituită din unul sau două straturi de policlorură de vinil acoperite pe ambele fețe cu un strat de material plastic, cu grosimea de minimum 0,26 mm dar maximum 1,0 mm, acoperită pe suprafața lucioasă cu o folie protectoare de polietilenă, prezentată în rulouri cu lățimea de minimum 1 000 mm dar maximum 1 450 mm, utilizată la fabricarea produselor clasificate la poziția 9403 (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 49 10	93				
*ex 3920 43 10	95	Folie laminată reflectorizantă, constând dintr-o peliculă din policlorură de vinil și o peliculă din alt material plastic cu forme regulate piramidale ștanțate, acoperită pe una din fețe cu o folie de protecție detașabilă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	Peliculă de copolimer de policlorură de vinil — conținând în greutate cel puțin 45 % agenți de umplere — pe un suport	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Placă din poli(metacrilat de metil) conținând hidroxid de aluminiu, cu grosimea de minimum 3,5 mm dar maximum 19 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 90 μm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Foi de polimetilmetacrilat conform standardului EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	05	Folie de tereftalat de polietilenă în rulouri:	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 90	10	— cu grosime de minimum 0,335 mm și maximum 0,365 mm și — acoperită cu un strat de aur cu o grosime de minimum 0,03 μm și maximum 0,06 μm			
*ex 3920 62 19	08	Peliculă din tereftalat de polietilenă, neacoperită cu adeziv, cu grosime maximum 25 μm, care: — fie este numai colorată în masă, sau — este colorată în masă și metalizată pe una din fețe	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3920 62 19	12	Folie numai din tereftalat de polietilenă, cu grosime maximum 120 µm, constând din unul sau doua straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Folie laminată numai din tereftalat de polietilenă, cu grosime totală maximum 120 µm, constând dintr-un strat numai metalizat și unul sau două straturi care fiecare conține în masă un material colorat și/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Pelicula reflectorizantă din poliester, având ștanțate forme piramidale, pentru fabricarea autocolantelor și semnelor distinctive de siguranța, a îmbrăcămintei de protecție și accesoriile pentru aceasta, a servietelor, pungilor, genților sau obiectelor similare (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Folie de tereftalat de polietilenă, cu grosime maximum 12 µm, acoperită pe una din fețe cu un strat de oxid de aluminiu cu grosime de maximum 35 nm	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Folii sau rulouri din tereftalat de polietilenă — acoperite pe ambele părți cu un strat de rășină epoxiacrilică — cu grosime totală de 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Folie din tereftalat de polietilenă, poli(etilen naftalat) sau dintr-un poliester similar, acoperită pe una din fețe cu metal și/sau oxizi metalici, conținând sub 0,1 % în greutate aluminiu, cu grosime maximum 300 µm și având o rezistivitate de suprafață maximum 10 000 ohmi (pe pătrat)(determinată prin metoda ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	Folie de tereftalat de polietilenă: — cu o grosime de maximum 20µm — acoperită pe cel puțin o față cu un strat etanș de gaz într-o matrice de 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 62 19	76	Folie transparentă din tereftalat de polietilenă: — acoperită pe ambele părți cu straturi de substanțe organice pe bază de acril cu o grosime de minimum 7 nm și maximum 80 nm, — cu o tensiune superficială de minimum 36 dyn/cm și maximum 39 dyn/cm, — cu o transmisie a luminii de peste 93 %, — cu o valoare a turbidității de maximum 1,3 %, — cu o grosime totală de minimum 10 µm și maximum 350 µm, — cu o lățime de minimum 800 mm și maximum 1 600 mm	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3920 69 00	20	Folie din poli(etilen naftalen-2,6-dicarboxilat)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Folie într-un singur strat, orientată biaxial: — compusă din peste 85 % în greutate poli(acid lactic) și nu mai mult de 10,50 % în greutate polimer pe bază de poli(acid lactic), ester poliglicol modificat și talc, — având o grosime de minimum 20 μm, dar de maximum 120 μm — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Folie contractabilă într-un singur strat, orientată transversal: — compusă din peste 80 % în greutate poli(acid lactic) și nu mai mult de 15,75 % în greutate aditivi de poli(acid lactic) modificat, — având o grosime de minimum 45 μm, dar de maximum 50 μm, — biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Foi din fibre vulcanizate și vopsite, cu o greutate de maximum 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Folie din polivinil butiral conținând în greutate minimum 25 % și maximum 28 % fosfat de tri-isobutil utilizat ca plastifiant	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Folie de poli(butiral de vinil): — conținând în greutate minimum 26 % și maximum 30 % bi(2-etilhexanoat) de trietilenglicol destinat a fi utilizat ca plastifiant, — cu o grosime de minimum 0,73 mm și maximum 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Folie din poli(butiral de vinil) prezentând o bandă colorată gradat	3 %	—	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Folie din tereftalat de polietilenă, metalizată sau nu pe una sau pe ambele fețe, sau folie laminată din folii de tereftalat de polietilenă metalizată numai pe fețele exterioare, cu următoarele caracteristici: — grad de transmisie a luminii vizibile de minimum 50 %, — acoperită pe una sau pe ambele fețe cu un strat de poli(vinil butiral), dar neacoperită cu adeziv sau alt material cu excepția poli(vinil butiralului), — o grosime totală de maximum 0,2 mm fără a se lua în considerare prezența poli(vinil butiralului) și o grosime a poli(vinil butiralului) de peste 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Folie de poli(butiral de vinil) coextrudată triplu stratificată cu o bandă colorată gradual conținând în greutate 29 % sau mai mult, dar nu mai mult de 31 % 2,2'-etilen-dioxidietil bis(2-etilhexanoat) ca plastifiant	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Film fabricat dintr-un polimer care conține următorii monomeri: — poli (tetrametilen eter glicol),	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — bis (4-izocianotociclohexil) metan, — 1,4-butandiol sau 1,3-butandiol, — cu grosime de minimum 0,25 mm dar maximum 5,0 mm, — ștanțat cu formă regulată pe una din fețe, — și acoperit cu o folie de protecție detașabilă <p>Peliculă transparentă de poliuretan, având una din fețe metalizată:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o strălucire de peste 90 de grade măsurată prin metoda ASTM D2457 — acoperită pe fața metalizată cu un strat de adeziv termoadherent din copolimer polietilenă/polipropilenă — acoperită pe cealaltă față cu o peliculă de tereftalat de polietilenă — cu o grosime totală de peste 204 μm și maximum 244 μm 	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	<p>Peliculă termoplastică din poliuretan cu o grosime cuprinsă între 250 μm și 350 μm, acoperită pe o parte cu o peliculă protectoare detașabilă</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	<p>Folie poliuretanică termoplastică mată în rulouri, având:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o lățime de 1 640 mm (± 10 mm), — un luci de minimum 3,3 grade, dar de maximum 3,8 (determinat prin metoda ASTM D2457), — o rugozitate a suprafeței de minimum 1,9 Ra, dar de maximum 2,8 Ra (determinată prin metoda ISO 4287), — o grosime de peste 365 μm, dar de maximum 760 μm, — o duritate de 90 (± 4) [determinată prin metoda: Shore A (ASTM D2240)], — o alungire la rupere de 470 % (determinată prin metoda: EN ISO 527) 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	<p>Foi rulate, constituite din rășină epoxidică, cu proprietăți conductoare, conținând:</p> <ul style="list-style-type: none"> — microsfele cu un strat metalic, aliat sau nu cu aur, — un strat adeziv, — cu un strat protector din silicon sau tereftalat de polietilenă pe o parte, — cu un strat protector din tereftalat de polietilenă pe cealaltă parte și — cu o lățime de minimum 5 cm și maximum 100 cm și — cu o lungime de maximum 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	<p>Folie poliuretanică termoplastică în rulouri, având:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o lățime de peste 900 mm, dar de maximum 1 016 mm, 	0 %	m ²	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		<ul style="list-style-type: none"> — finisaj mat, — o grosime de 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — o alungire la rupere de minimum 420 %, dar de maximum 520 %, — o rezistență la tracțiune de 55 N/mm² (\pm 3) (determinată prin metoda EN ISO 527) — o duritate de 90 (\pm 4) [determinată prin metoda: Shore A (ASTM D2240)], — suprafața interioară cu pliuri (valuri) de 6,35 mm, — o planeitate de 0,025 mm 			
*ex 3920 99 59	25	Peliculă din poli(1-clortrifluoretilenă)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Membrane schimbătoare de ioni din material plastic	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Folie din copolimer de alcool vinilic, solubilă în apă rece, cu grosime minimum 34 μ m dar maximum 90 μ m, cu rezistență la rupere prin tracțiune de minimum 20 MPa dar maximum 55 MPa și elongație la rupere de minimum 250 % dar maximum 900 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Folie de tetrafluoroetilenă, prezentată în rulouri, cu: <ul style="list-style-type: none"> — o grosime de minimum 50 μm, — un punct de topire de 260 °C și — o greutate specifică de 1,75 (ASTM D792) destinată utilizării la fabricarea dispozitivelor semiconductoare (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Peliculă de rășină de etilen-propilen fluorurat (CAS RN 25067-11-2) având: <ul style="list-style-type: none"> — grosimea de minimum 0,010 mm dar maximum 0,80 mm, — lățimea de minimum 1 219 mm dar maximum 1 575 mm și — un punct de topire de 252 °C (măsurat conform ASTM D-3418) 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Film conductor anizotrop, în rulouri, cu lățimea de minimum 1,2 mm, dar maximum 3,15 mm și lungime de maximum 300 m, utilizat pentru unirea componentelor electronice în fabricarea ecranelor cu cristale lichide (LCD) sau cu plasmă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Folie din spumă de poliuretan, cu grosime de 3 mm (\pm 15 %) și densitate minimum 0,09435 dar maximum 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Rulouri din spumă de poliuretan cu celule deschise: <ul style="list-style-type: none"> — 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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3921 19 00	30	Blocuri cu structură celulară, conținând în greutate: — poliamidă-6 sau poli(epoxi anhidridă) — minimum 7 % și maximum 9 % politetrafluoretilenă, dacă aceasta este prezentă — minimum 10 % și maximum 25 % agenți de umplere anorganici	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Peliculă multistratificată alcătuită din: — minimum 30 % și maximum 60 % strat de polipropilenă microporoasă (CAS RN 9003 07-0), — minimum 20 % și maximum 40 % strat de polietilenă microporoasă (CAS RN 9002 -88-4), — minimum 20 % și maximum 40 % strat/acoperire de boemită (CAS RN 1318 -23-6), pentru utilizare la fabricarea bateriilor cu litiu-ion (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Folie de polietilenă transparentă, microporoasă, grefată cu acid acrilic, sub formă de rulouri, cu: — lățime de minimum 98 mm și maximum 170 mm, — grosime de minimum 15 μm dar maximum 36 μm, de tipul celor utilizate pentru fabricarea separatoarelor de baterii alcaline	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Membrană poroasă din politetrafluoretilenă (PTFE) laminată cu un material textil neșesut obținut prin filare directă de poliester cu — o grosime totală de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,20 mm, — o presiune de intrare a apei cuprinsă între 5 și 200 kPa în conformitate cu standardul ISO 811 și — o permeabilitate la aer de minimum 0,08 cm ³ /cm ² /s, în conformitate cu standardul ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
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 politetrafluoroetenă expandată (ePTFE) în rulouri, cu: — lățimea de minimum 1 600 mm și maximum 1 730 mm,	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3921 19 00	80	— grosimea membranei de minimum 15 μm și maximum 50 μm pentru utilizare la fabricarea membranelor ePTFE cu două componente (?) 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 <i>shrinkage</i>), — grosimea totală de minimum 10 μm și maximum 50 μm , — lățimea de minimum 15 mm și maximum 900 mm, — lungimea de minimum 200 m și maximum 3 000 m, și — dimensiunea medie a porilor între 0,02 μm și 0,1 μm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Bandă din politetrafluoretilenă microporoasă, pe un suport neșesut, utilizată la fabricarea filtrelor pentru echipamente de dializă renală (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Folie din polietersulfonă, cu grosime maximum 200 μm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Placă compozită din tereftalat de polietilenă sau tereftalat de polibutilenă, ranforsată cu fibre de sticlă	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Film din tereftalat de polietilenă, laminat pe o parte sau pe ambele părți, cu un strat de tereftalat de polietilenă unidirecțional fără țesătură și impregnat cu poliuretan sau rășină epoxidică	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Peliculă stratificată care cuprinde: — o peliculă de tereftalat de polietilenă, cu o grosime mai mare de 100 μm , dar de maximum 150 μm , — un grund de material fenolic, cu o grosime mai mare de 8 μm , dar de maximum 15 μm , — un strat adeziv dintr-un cauciuc sintetic, cu o grosime mai mare de 20 μm , dar de maximum 30 μm , — și o căptușeală transparentă de tereftalat de polietilenă, cu o grosime mai mare de 35 μm , dar de maximum 40 μm	0 %	m ²	31.12.2023
ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Folii sau rulouri preimpregnate cu conținut de rășină poliimidă	0 %	—	31.12.2019
*ex 3921 90 55	35	Fibră de sticlă impregnată cu rășină epoxidică, destinată utilizării la fabricarea de carduri inteligente (?)	0 %	m ²	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 3921 90 55	40	Țesătură în trei straturi, sub formă de rulouri, — care include un strat central compus din 100 % nailon Taffeta sau amestec nailon/poliester Taffeta, — acoperită pe ambele părți cu o peliculă de poliamidă, — cu o grosime totală de maximum 135 μm și — o masă totală de maximum 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Folii ranforsate cu fibre de sticlă de rășină epoxidică reactivă, fără halogeni, cu agent de întărire, aditivi și agenți de umplere anorganici, utilizate pentru încapsularea sistemelor de semiconductori (2)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Folie din poli(vinil butiral) izolatoare împotriva căldurii, a razelor infraroșii și a razelor ultraviolete: — laminată cu un strat de metal având o grosime de 0,05 mm(± 0,01 mm), — conținând, în greutate, minimum 29,75 %, dar maximum 40,25 % di(2-etil hexanoat) de trietilenglicol ca plastifiant, — cu o transmisie a luminii de minimum 70 % (determinată conform standardului ISO 9050); — cu o transmisie a razelor UV de maximum 1 % (determinată conform standardului ISO 9050); — cu o grosime totală de 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60	35	Membrane schimbătoare de ioni pe baza unei țesături	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30	acoperite pe ambele părți cu material plastic fluorurat, destinate utilizării în celulele electrolitice clor-alkaline (2)			
ex 5903 90 99	30				
ex 3923 10 90	10	Carcase pentru fotomăști sau pentru plachete: — constând în materiale antistatice sau într-un amestec de materiale termoplastice cu proprietăți specifice de descărcare electrostatică (ESD) și de degazare, — cu o suprafață neporoasă, rezistentă la abraziune sau la impact, — dotate cu un sistem de retenție specific proiectat, care protejează fotomasca sau plachetele de deteriorări la suprafață sau estetice și — cu sau fără o garnitură de etanșare, de tipul celor utilizate în producția fotolitografică sau în alt tip de producție de semiconductori pentru a încadra fotomăști sau plachete	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Logoul din plastic al producătorului de automobile cu suport de montare pe partea din spate, cromat sau nu, utilizat la fabricarea produselor încadrate la capitoulul 87 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	30	Piese decorative galvanizate interioare sau exterioare constând în:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34	— 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 încadrate la pozițiile 8701-8705 (2)			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 3926 90 92	20	Peliculă sau folie reflectorizantă constituită dintr-o față superioară din policlorură de vinil având ștanțate forme piramidale regulate, termosudată în linii paralele sau sub formă de grilă de o parte inferioară din material plastic, sau dintr-un material croșetat sau țesut, acoperită pe una din fețe cu material plastic	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Scoică de silicon pentru implant mamar	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Microsfere din polimer de divinilbenzen, cu diametrul de minimum 4,5 μm, dar maximum 80 μm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Resort cu lame cu traversă din material plastic ranforsat cu fibră de sticlă destinat pentru fabricarea sistemelor de suspensie pentru autovehicule (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Capac de plastic pentru oglinda retrovizoare exterioară a autovehiculelor, dotat cu clame de fixare	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Microsfere neexpansibile dintr-un copolimer de acrilonitril, metacrilonitril și metacrilat de izobornil, cu diametrul de minimum 3 μm, dar maximum 4,6 μm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Garnitură din spumă de polietilenă, destinată să umple spațiul dintre caroseria autovehiculului și baza oglinzii retrovizoare	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Părți din panourile frontale ale unui radio auto și ale unui sistem de aer condiționat auto: — din acrilonitril-butadien-stiren cu sau fără policarbonat, — acoperit cu straturi de cupru, de nichel și de crom, — cu o grosime totală a straturilor de acoperire de minimum 5,54 μm, dar de maximum 49,6 μm	0 %	—	31.12.2021
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	50	Buton de radio auto din policarbonat pe bază de bisfenol A, în ambalaje directe de maximum 300 de bucăți	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Inel de decuplare din silicon, cu un diametru interior de minimum 14,7 mm, dar de maximum 16,0 mm, în ambalaje directe de minimum 2 500 de bucăți, de tipul celor utilizate pentru sistemele de senzori de asistență la parcare	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Fire și corzi din cauciuc vulcanizat siliconat	0 %	—	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Furtun de frână din cauciuc cu: — armătură textilă, — o grosime a peretelui de 3,2 mm,	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— un terminal tubular din metal presat la ambele capete și — unul sau mai multe suporturi de montare, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87			
ex 4010 31 00	10	Curea de transmisie continuă cu secțiune transversală trapezoidală, din cauciuc vulcanizat (curele-V), cu striții longitudinale în V pe partea interioară pentru utilizarea la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Garnitură din cauciuc vulcanizat (monomeri etilen-propilen-dienă), cu ieșirea permisă a materialului la locul de îmbinare la turnare de maximum 0,25 mm, în formă de dreptunghi: — cu lungimea de minimum 72 mm, dar maximum 825 mm; — cu lățimea de minimum 18 mm, dar maximum 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Tub de intrare aer pentru alimentarea cu aer în partea de combustie a motorului, care include cel puțin: — un tub de cauciuc flexibil, — un tub din plastic și — cleme metalice, — cu sau fără un rezonator pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Benzi antișoc de cauciuc cu un strat de silicon în lungime de maximum 1 200 mm și cu cel puțin cinci agrafe de plastic pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Burdof de protecție pentru etrier, fabricat din cauciuc vulcanizat și având: — un diametru interior de minimum 5 mm și un diametru exterior de maximum 35 mm, — o înălțime de minimum 15 mm și maximum 40 mm și — un design cu striții pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Cameră de aer pentru vulcanizarea anvelopelor	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Piele de bivoli, șpăltuită, tăbăcită cu crom, retăbăcită sintetic („piele semifinită”), uscată	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Piei de oi sau berbeci, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Piei de caprine, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar șpăltuite, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Piei de alte animale, epilate, fără alte prelucrări ulterioare cu excepția tăbăcirii, altele decât cele de la poziția 4114	0 %	—	31.12.2023
*ex 4408 39 30	10	Foi de placaj de okumé: — cu o lungime de minimum 1 270 mm, dar de maximum 3 200 mm; — cu o lățime de minimum 150 mm, dar de maximum 2 000 mm; — cu o grosime de minimum 0,5 mm, dar de maximum 4 mm, — neșlefuite și — nerindeluite	0 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40	10	Lemn stratificat, constând din două straturi de foi pentru furnir:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— cu o lățime de minimum 210 mm, dar de maximum 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— o lungime de minimum 297 mm, dar de maximum 450 mm, — o grosime de minimum 0,45 mm, dar de maximum 0,8 mm utilizat la fabricarea produselor încadrate la poziția 4420, 4421, 4820, 4909 sau 4911 (?)			
ex 5004 00 10	10	Fir de mătase (în afară decât firul tors din deșeurile de mătase), neprelucrat pentru vânzarea cu amănuntul, nealbit, degomat sau albit, integral din mătase	0 %	—	31.12.2021
*ex 5005 00 10	10	Fire în întregime din deșeuri de mătase (deșeuri din pieptănătură)	0 %	—	31.12.2023
ex 5005 00 90	10				
*5208 11 10		Tifon pentru pansamente	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Țesătură pânză din fire de hârtie, lipită pe un strat de hârtie absorbantă: — cu o greutate de minimum 230 g/m ² și maximum 280 g/m ² și — tăiată în formă dreptunghiulară cu latura de minimum 40 cm și maximum 140 cm	0 %	—	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Pânză de sisal în rulouri cu: — o lungime de minimum 20 m, dar de maximum 30 m și — o lățime maximă de 2,5 m, destinată utilizării pentru fabricarea articolelor de bucătărie din oțel inoxidabil (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Fir monofilament bicomponent măsurând maximum 30 decitex, având: — interiorul din tereftalat de polietilenă, și	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— exteriorul dintr-un copolimer de tereftalat de polietilenă și poli(etilenizoftalat), utilizat pentru fabricarea de țesături de filtrare ⁽²⁾			
*ex 5402 49 00	30	Fire dintr-un copolimer de acid glicolic și acid lactic, destinate fabricării de suturi chirurgicale ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Fire din poli(alcool vinilic), netexturat	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Fire din filamente sintetice, nerăsucite, conținând în greutate peste 85 % acrilonitril, sub formă de meșă (fitil), cu minimum 1 000 filamente continue, dar maximum 25 000 filamente continue, cu o greutate per metru de minimum 0,12 g, dar de maximum 3,75 g și cu o lungime peste 100 m, destinate pentru fabricarea firelor din fibre de carbon ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Monofilamente biodegradabile (norma EN 14995) de maximum 33 dtex, care conțin cel puțin 98 % în greutate polilactidă (PLA), utilizate la fabricarea de țesături de filtrare pentru industria alimentară ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Monofilamente din poliester sau din tereftalat de polibutilenă, cu o dimensiune a secțiunii transversale de minimum 0,5 mm, dar de maximum 1 mm, destinate fabricării fermoarelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Benzi de poliamidă	0 %	—	31.12.2023
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, poliuretanic și un copolimer de acid tereftalic, <i>p</i> -fenilendiamină și 3,4'-oxibis (fenilenamină)	0 %	—	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Fibre sintetice discontinue, compuse dintr-un copolimer de acid tereftalic, din <i>p</i> -fenilendiamină și din 3,4'-oxibis (fenilenamină), cu o lungime de maximum 7 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Fibre din poli(alcool vinilic), chiar acetalizate	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Fibre trilobate de poli(tio-1,4-fenilenă)	0 %	—	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Nețesute, din poli(alcool vinilic), în articole (bucăți) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghiulară:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— cu o grosime de minimum 200 μm, dar de maximum 280 μm și			
ex 5603 12 90	10	— cu o greutate de minimum 20 g/m ² , dar de maximum 50 g/m ²			
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Neșesute, din fibre de poliamidă aromatică, obținute prin policondensare de m-fenilendiamină și de acid izoftalic, în articole (bucăți) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghiulară	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Materiale neșesute: — cu o greutate de minimum 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 scutecelor, a garniturii pentru scutece și a articolelor igienice similare (?)	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Neșesute, din polietilenă obținută prin filare directă, cu o greutate de peste 60 g/m ² , dar nu mai mult de 80 g/m ² , și cu o rezistență la aer (Gurley) de 8 secunde sau mai mult, dar de maximum 36 de secunde (determinată după metoda ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Materiale neșesute din polipropilenă, — cu un strat de fibre obținute prin pulverizare de polymer topit, laminate pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă obținute prin filare directă, — cu greutatea de maximum 150g/m ² , — la bucată sau pur și simplu tăiate în bucăți de formă pătrată sau rectangulară și — neimpregnate	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Neșesute din polietilenă obținută prin filare directă, cu un strat de acoperire — cu greutatea de peste 80 g/m ² dar de cel mult 105 g/m ² și — cu o rezistență la aer (Gurley) cuprinsă între minimum 8 s și maximum 75 s (determinată prin metoda ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Materiale neșesute, compuse din aglomerate de fibre din tereftalat de polietilenă: — cu greutatea de cel puțin 160 g/m ² dar nu mai mare de 300 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— laminate sau nelaminate pe o parte cu o membrană sau cu o membrană și aluminiu, de tipul celor utilizate pentru fabricarea filtrelor industriale			
*ex 5603 92 90	20	Neșesute, alcătuite dintr-un strat central obținut prin pulverizarea unui elastomer termoplastice topit, laminate (acoperite) pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 93 90	20				
*ex 5603 92 90	70	Materiale neșesute, compuse din straturi multiple alcătuite dintr-un amestec de fibre obținute prin pulverizare de polimer topit și fibre discontinue de polipropilenă și poliester, laminate sau nelaminate, pe o parte sau pe ambele părți, cu filamente de polipropilenă	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Material neșesut din poliolefină, compus dintr-un strat elastomeric, laminat pe ambele părți cu filamente de poliolefină:	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50	— având greutatea de minimum 25 g/m ² și maximum 150 g/m ² , — la bucată sau pur și simplu tăiat în bucăți de formă pătrată sau rectangulară, — neimpregnat, — cu proprietăți de întindere pe direcția bătăturii sau pe direcția urzelii, destinat utilizării la fabricarea produselor de îngrijire a sugarilor și copiilor ⁽²⁾			
*ex 5603 93 90	60	Materiale neșesute făcute din fibre de poliester, — cu o greutate de 85 g/m ² , — cu o grosime constantă de 95 μm (± 5 μm), — nici îmbrăcate, nici acoperite, — în rulouri de 1 m lățime și între 2 000 m și 5 000 m lungime, adevate pentru îmbrăcarea membranelor în procesul de fabricație a filtrelor cu osmoză și a filtrelor cu osmoză inversă ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Tije din fibre acrilice, cu o lungime de maximum 50 cm, destinate fabricării vârfurilor de marcatoare (marker) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Fire nesterilizate din poli(acid glicolic) sau din poli(acid glicolic) și copolimeri ai acestuia cu acid lactic, împletite, cu un miez interior, destinate fabricării firelor pentru suturi chirurgicale ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Țesături tip tifon, din bumbac, cu o lățime de maximum 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Țesătură textilă laminată cu plastic în două straturi: — un strat constituit din țesătură tricotată sau croșetată de poliester, — alt strat constituit din spumă de poliuretan, — având greutatea de minimum 150 g/m ² , dar de maximum 500 g/m ² ,	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— având grosimea de minimum 1 mm, dar de maximum 5 mm, utilizată la fabricarea de acoperișuri retractabile pentru autovehicule (?)			
*ex 5906 99 90	10	Țesătură cauciucată, compusă din fire textile paralelizate (urzeală) din poliamidă-6,6 și din fire paralelizate (bătătură) din poliamidă-6,6, din poliuretan și dintr-un copolimer de acid tereftalic de p-fenilendiamină și de 3,4'-oxibis(fenilenamină)	0 %	—	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Țesături, acoperite cu materiale adezive în care sunt încorporate sfere cu un diametru de maximum 150 μm	0 %	—	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Părți de aparate pentru filtrarea sau purificarea apei prin osmoză inversă, alcătuite în principal din membrane din material plastic ranforsate în interior cu materiale textile țesute sau nețesute, înfășurate în jurul unui tub perforat introdus într-un cilindru din material plastic, cu o grosime a învelișului (pereților) de maximum 4 mm, ansamblul putând fi chiar introdus într-un cilindru cu pereți groși de peste 5 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Paduri abrazive din poliester, nețesute, cu mai multe straturi, impregnate cu poliuretan	0 %	—	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Amortizor de vibrații pentru difuzoare, din țesut rotund, ondulat, flexibil și tăiat pe măsură din fibre textile de poliester, bumbac sau aramidă, sau o combinație a acestora, de tipul celor utilizate pentru difuzoarele autovehiculelor	0 %	—	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Discuri — din diamante sintetice, aglomerate cu un aliaj metalic, aliaj ceramic sau aliaj plastic, — care se ascut singure prin desprinderea constantă a diamantelor, — adecvate pentru tăierea prin abraziune a plachetelor (wafers), — prezentând sau nu un orificiu în centru, — cu sau fără suport — cu o greutate de maximum 377 g per bucată și — cu un diametru extern de maximum 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Materiale de curățare a sondelor de testare constând într-o matrice polimerică cu conținut de particule abrazive fixate pe un suport, pentru utilizare în fabricarea de semiconductoare (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Material de fricțiune, cu o grosime de maximum 20 mm, nemontat, destinat fabricării componentelor de fricțiune (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Mică aglomerată, cu o grosime de maximum 0,15 mm, în ruloari, calcinată sau nu, ranforsată sau nu cu fibre de aramidă	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 6903 90 90	20	Tuburi și suportți de reactori din carbura de siliciu, de tipul celor utilizați pentru echiparea cuptoarelor de difuziune și oxidare, pentru producția materialelor semiconductoare	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Bile sau role din nitrură de siliciu (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Agenți de susținere ceramici, conținând oxid de aluminiu, oxid de siliciu și oxid de fier	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Suport pentru catalizatori, compus din elementele ceramice poroase din cordierit sau din mult, cu un volum total de maximum 65 l, prevăzut, pe cm ² de secțiune transversală, cu un canal continuu deschis la capete sau închis la un capăt	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	50	Articole ceramice din filamente continue de oxizi ceramici, conținând în greutate:	0 %	—	31.12.2023
ex 6914 90 00	20	— peste 2 % trioxid de dibor, — maximum 28 % dioxid de siliciu și — peste 60 % trioxid de dialuminiu			
*ex 6909 19 00	60	Suportți pentru catalizatori, compuși din piese ceramice poroase, cu un amestec de carbură de siliciu și siliciu, cu o duritate de maximum 9 pe scala Mohs, cu un volum total de maximum 65 litri, având unul sau mai multe canale deschise la capete pe fiecare cm ² de secțiune transversală	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	70	Suporturi pentru catalizatori sau filtre, din materiale ceramice poroase fabricate în principal din oxizi de aluminiu și titan, cu un volum total de cel mult 65 de litri și prevăzute cu cel puțin un tub (deschis la un capăt sau la ambele) pe cm ² de secțiune transversală	0 %	—	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Microsfere ceramice, transparente, obținute din dioxid de siliciu și din dioxid de zirconiu, cu un diametru peste 125 μm	0 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Placă de sticlă laminată, din silicați alcalini de aluminiu cu: — o acoperire împotriva zgârieturilor cu o grosime de 45 μm (± 5 micrometri), — o grosime totală de minimum 0,45 mm dar de maximum 1,1 mm, — o lățime de minimum 300 mm dar de maximum 3 210 mm, — o lungime de minimum 300 mm dar de maximum 2 000 mm, — un grad de transmisie a luminii vizibile de minimum 90 %; — o distorsiune optică de minimum 55°	0 %	—	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Plachetă de sticlă borosilicată flotată — cu o variație totală a grosimii de maximum 1 μm și — gravată cu laser	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7009 10 00	30	Sticlă stratificată, cu efect mecanic de scădere a intensității luminii prin diferite unghiuri de lumină incidentă: — cu sau fără un strat de crom, — cu o bandă adezivă rezistentă sau un adeziv termofuzibil și — cu o folie protectoare în partea din față și o hârtie de protecție în partea din spate, de tipul celei folosite pentru oglinzi retrovizoare interioare pentru vehicule	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Oglindă retrovizoare interioară cu sistem automat anti-ori-bire electrocrom, constând din: — un suport de oglindă — o carcasă din plastic — un circuit integrat, pentru utilizarea la fabricarea de autovehicule de la capi-tolul 87 (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Oglindă din sticlă electrocromatică nefinisată cu atenuare automată a intensității luminoase pentru oglinzile retro-vizoare ale autovehiculelor: — indiferent dacă este sau nu echipată cu plăcuță de su-port 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 7009 91 00	10	Oglinzi de sticlă neînramate, având: — lungimea de 1 516 mm (\pm 1 mm); — lățimea de 553 mm (\pm 1 mm); — grosimea de 3 mm (\pm 0,1 mm); — spatele oglinzii acoperit cu o folie protectoare de po-lietilenă (PE) cu grosimea cuprinsă între minimum 0,11 mm și maximum 0,13 mm; — un conținut de plumb de maximum 90 mg/kg și — o rezistență la coroziune de minimum 72 ore, deter-minată prin încercare în ceață salină, conform ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Elemente optice din sticlă (altele decât cele de la poziția 7015), neprelucrate optic, altele decât articolele din sticlă pentru semnalizare	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 12 00	02	Semitort (rovings), cu un titru de minimum 650 tex, dar de maximum 2 500 tex, acoperit cu un strat de poliure-tan, amestecat sau nu cu alte materiale	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Semitort de 1 980 până la 2 033 tex, alcătuit din fila-mente de sticlă continue de 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Fire de 33 tex sau de un multiplu de (\pm 7,5 %), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 3,5 μ m sau de 4,5 μ m, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 3 μ m, dar de maximum 5,2 μ m, altele decât cele tratate pentru fixarea elastomerilor	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7019 19 10	15	Fire din sticlă S de 33 tex sau un multiplu al acestei valori ($\pm 13\%$), fabricate din filamente de fibră de sticlă continuă, cu un diametru al fibrelor de $9\ \mu\text{m}$ ($-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Fire, măsurând între minimum 10,3 tex și maximum 11,9 tex, obținute din filamente de sticlă continuă filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Fire, măsurând între minimum 5,1 tex și maximum 6,0 tex, obținute din filamente de sticlă continuă filate cu diametrul predominant cuprins între minimum 4,83 μm și maximum 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Fire de 22 tex ($\pm 1,6$ tex), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de $7\ \mu\text{m}$, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 6,35 μm , dar de maximum 7,61 μm	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Fire de 11 tex sau un multiplu al acestei valori ($\pm 7,5\%$), obținute din filamente continue de fibră de sticlă, conținând în greutate minimum 93 % dioxid de siliciu, cu un diametru nominal de $6\ \mu\text{m}$ sau $9\ \mu\text{m}$, altele decât cele tratate	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Coardă din sticlă impregnată cu cauciuc sau material plastic, obținută din filamente din sticlă tip K sau U, compusă din: <ul style="list-style-type: none"> — 9 % sau mai mult, dar nu mai mult de 16 % oxid de magneziu, — 19 % sau mai mult, dar nu mai mult de 25 % oxid de aluminiu, — 0 % sau mai mult, dar nu mai mult de 2 % trioxid de bor, — fără oxid de calciu, acoperită cu un latex conținând cel puțin o rășină rezorcină-formaldehidă și polietilenă clorosulfonată	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Coardă din sticlă cu modul ridicat (elastic) (tip K), impregnată cu cauciuc sau material plastic, obținută din fire de filamente din sticlă, răsucite, acoperite cu un latex, care conține o rășină resorcinol-formaldehida, cu sau fără vinilpiridina și/sau cu un cauciuc acrilonitril-butadiena hidrogenată (HNBR)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Corzi din sticlă, impregnate cu cauciuc sau material plastic, obținute din fire și filamente răsucite din sticlă, acoperite cu un latex, conținând cel puțin o rășină resorcinol-formaldehida-vinilpiridina și un cauciuc acrilonitril-butadienă (NBR)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Corzi din sticlă, impregnate cu cauciuc sau material plastic, obținute din fire și filamente răsucite din sticlă, acoperite cu un latex, conținând cel puțin o rășină resorcinol-formaldehidă și o polietilenă clorosulfonată	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Produs neșesut din fibre de sticlă netextile, utilizat la fabricarea filtrelor de aer sau a catalizatorilor (?)	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Țesătură din fibră de sticlă impregnată cu rășină epoxidică, având, în intervalul de temperaturi cuprins între 30°C și 120°C (conform metodei IPC-TM-650), un coeficient de dilatare termică în lungime și lățime de cel puțin: — 10ppm pe°C, dar nu mai mare de 12ppm pe°C și de — 20ppm pe°C sau mai mare, în grosime, dar fără să depășească 30ppm pe°C, precum și o temperatură de tranziție vitrosă de cel puțin 152°C, dar nu mai mare de 153°C (conform metodei IPC-TM-650)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Fibre din sticlă, din alte materiale decât cele textile, cu majoritatea fibrelor de un diametru de maximum 4,6 μm	0 %	—	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Stand pentru televizor cu sau fără suport pentru fixarea și stabilizarea carcasei/corpului televizorului	0 %	p/st	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lățime maximum 150 mm și înălțime maximum 150 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lățime maximum 150 mm și înălțime maximum 150 mm, care conține în greutate maximum 1 % siliciu	0 %	—	31.12.2021
*7202 50 00		Ferosiliciu-crom	0 %	—	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Aliaj fier-dysprosiu, cu un conținut în greutate de: — 78 % sau mai mult dysprosiu — 18 % sau mai mult, dar nu mai mult de 22 % fier	0 %	—	31.12.2020
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 7318 19 00	30	Bielă pentru cilindrul de frână principal cu înșurubare la ambele capete, pentru utilizarea la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Elemente de îmbinare cu blocare — din oțel inoxidabil martensitic conform cu specificația 17-4PH, — formate prin injecție, — cu o duritate Rockwell de 38 (± 1) sau de 53 (+ 2/- 1), — măsurând 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm sau mai mult, dar maximum 35 mm × 17 mm × 8 mm, de tipul celor utilizate la îmbinările cu blocare pentru tuburi și țevi	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 7320 90 10	91	Arc spiral plan din oțel călit-revenit, având: — o grosime de minimum 2,67mm și maximum 4,11mm, — o lățime de minimum 12,57mm și maximum 16,01mm, — un cuplu de minimum 18,05Nm și maximum 73,5Nm — unghiul dintre poziția liberă și poziția nominală de funcționare de minimum 76° și maximum 218° pentru a fi folosit în fabricația dispozitivelor de tensiionare ale curelelor de transmisie din construcția motoarelor cu ardere internă (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Cap de ancoră din fontă ductilă galvanizată la cald de tipul celor utilizate la fabricarea ancorelor de pământ	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Lână (pâslă) metalică care constă dintr-o masă de fire fine de oțel inoxidabil cu diametru între 0,001 mm și 0,070 m, comprimate prin sinterizare și laminare	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Carcasă cu duză de oțel și flanșă integrată, într-o bucată, forjată într-o matriță deschisă, din 4 piese turnate, prelucrate, cu: — un diametru de minimum 5 752 mm și maximum 5 758 mm, — o înălțime de minimum 3 452 mm și maximum 3 454 mm, — o masă totală de minimum 167 875 kg și maximum 168 125 kg, de tipul celor utilizate la fabricarea vasului reactorului nuclear	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	Greutăți din oțel și fier — cu sau fără părți din alte materiale — cu sau fără părți din alte metale — indiferent dacă sunt sau nu supuse unui tratament de suprafață — imprimate sau nu de tipul celor utilizate pentru fabricarea de telecomenzi	0 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Tijă de piston din oțel călit, pentru amortizoare hidraulice sau hidropneumatice utilizate la autovehicule: — cu un strat de crom, — cu un diametru de minimum 11 mm și maximum 28 mm, — cu o lungime de minimum 80 mm și maximum 600 mm; cu un capăt filetat sau o mandrină pentru sudarea prin rezistență	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7409 19 00	10	Plăci sau foi:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— cu cel puțin un strat de țesătură din fibră de sticlă, impregnate cu o rășină artificială sau sintetică ignifugă, cu o temperatură de tranziție vitroasă (Tg) mai mare de 130 °C măsurată conform IPC-TM-650, metoda 2.4.25, — acoperite pe o față sau pe ambele fețe cu o peliculă de cupru cu o grosime de maximum 3,2 mm, și conținând cel puțin unul dintre următoarele: — poli(tetrafluoroetilenă) (CAS RN 9002-84-0) — poli(oxi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4) — rășină epoxidică având o dilatare termică de maximum 10 ppm în lungime și lățime și maximum 25 ppm în înălțime pentru utilizare la fabricarea plăcilor de circuite imprimate ⁽²⁾			
ex 7410 11 00	10	Rulou de folie laminată din grafit și cupru, cu:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— lățimea cuprinsă între minimum 610 mm și maximum 620 mm și			
ex 8545 90 90	30	— cu diametrul cuprins între minimum 690 mm și maximum 710 mm, care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion electrice reîncărcabile ⁽²⁾			
*ex 7410 21 00	10	Foi sau plăci din politetrafluoretilenă, conținând oxid de aluminiu sau dioxid de titan ca umplutură sau ca armatură țesută din fibră de sticlă, laminate (acoperite) pe ambele fețe cu o peliculă (strat) din cupru	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Folii, rulouri compuse dintr-un strat de sticlă epoxi de 100 μm colaminată cu folii și benzi subțiri din cupru rafinat pe una sau două fețe de 35 μm cu o toleranță de 10 %, pentru utilizarea în producția de carduri inteligente ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Film de poliamidă, cu sau fără conținut de rășini epoxidice și/sau fibră de sticlă, acoperit pe o parte sau pe ambele părți cu o folie de cupru	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Foi sau benzi: — alcătuite din cel puțin un strat central din hârtie sau dintr-un strat central din orice fibră nețesută acoperit pe ambele fețe cu o țesătură din fibre de sticlă impregnată cu rășină epoxidică sau — alcătuite din mai multe straturi din hârtie, impregnate cu rășină fenolică, acoperite pe o față sau pe ambele fețe cu o folie din cupru cu o grosime de maximum 0,15mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Plăci — alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină epoxidică,	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	— acoperite pe una sau pe ambele părți cu folie de cupru cu o grosime de cel mult 0,15mm și — cu o constantă dielectrică (DK) mai mică de 3,9 și cu un factor de pierdere (Df) mai mic de 0,015 la o frecvență de măsurare de 10GHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 Inel de centrare a difuzoarelor, format dintr-unul sau mai multe amortizoare de vibrații și din minimum 2 cabluri din cupru neizolate, țesute sau presate pe acesta, de tipul celor utilizate pentru difuzoarele autovehiculelor	0 %	—	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Disc (target) cu materiale de depunere (sedimentare), alcătuit din siliciură de molibden: — cu un conținut de sodiu de maximum 1 mg/kg și — montat (fixat) pe un suport de cupru sau aluminiu	0 %	—	31.12.2023
*7601 20 20		Brame și țagle din aliaje de aluminiu sub formă brută	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Brame și țagle din aliaj de aluminiu, conținând litiu	0 %	—	31.12.2022
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Foi și bare din aliaje de aluminiu-litiu	0 %	—	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Bare și tije din aliaje de aluminiu, conținând în greutate: — între minimum 0,25 % și maximum 7 % zinc; și — între minimum 1 % și maximum 3 % magneziu; și — între minimum 1 % și maximum 5 % cupru; și — maximum 1 % mangan conforme cu specificațiile AMS QQ-A-225 pentru materiale, de tipul utilizat în industria aerospațială (conform, între altele, cu NADCAP și AS9100) și obținute prin procedeul de laminare	0 %	—	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Sârmă din aluminiu nealiat, cu un diametru de minimum 2 mm, dar de maximum 6 mm, acoperită cu un strat de cupru cu o grosime de minimum 0,032 mm, dar de maximum 0,117 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 7605 29 00	10	Sârmă din aliaje de aluminiu, conținând în greutate: — între minimum 0,10 % și maximum 5 % cupru; și — între minimum 0,2 % și maximum 6 % magneziu; și — între minimum 0,10 % și maximum 7 % zinc; și — maximum 1 % mangan	0 %	m	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 7607 11 90	47	conforme cu specificațiile AMS QQ-A-430 pentru materiale, de tipul utilizat în industria aerospațială (conform, între altele, cu NADCAP și AS9100) și obținute prin procedeul de laminare			
ex 7607 11 90	57	Folie de aluminiu, în rulouri: — cu o puritate în procente de masă de 99,99 %, — cu o grosime de minimum 0,021 mm, dar de maximum 0,2 mm, — cu o lățime de 500 mm, — cu un strat de suprafață de oxid cu o grosime de 3 până la 4 nm, — și cu o textură cubică de peste 95 %	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	60	Folie netedă de aluminiu cu următoarele caracteristici: — conținutul de aluminiu minimum 99,98 %, — grosime minimum 0,070 mm dar maximum 0,125 mm, — o textură cubică, utilizate pentru gravură la tensiune înaltă	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 19 90	10	Folie sub formă de rolou care constă din laminat de litiu și mangan legat chimic de aluminiu, cu:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— lățimea cuprinsă între minimum 595 mm și maximum 605 mm și — cu diametrul cuprins între minimum 690 mm și maximum 710 mm, care se utilizează la fabricarea catozilor bateriilor, cu litiu-ion, electrice reîncărcabile (2)			
*ex 7608 20 89	30	Tuburi și țevi din aliaje de aluminiu extrudate, fără îmbinări: — cu un diametru exterior de minimum 60 mm, dar de maximum 420 mm și — cu o grosime a peretelui de minimum 10 mm, dar de maximum 80 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Recipiente din aluminiu, nesudate, pentru gaz natural comprimat sau pentru hidrogen comprimat, acoperite în întregime cu un înveliș de compozit epoxi-fibre de carbon, cu o capacitate de 172 l ($\pm 10\%$) și cu o greutate fără încărcătură (recipiente goale) de maximum 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Suport pentru motor, din aluminiu, având dimensiunile următoare:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— înălțimea de peste 10 mm, dar nu mai mult de 200 mm			
ex 8708 99 97	50	— lățimea de peste 10 mm, dar nu mai mult de 200 mm — lungimea de peste 10 mm, dar nu mai mult de 200 mm prevăzut cu cel puțin două orificii pentru fixare, din aliajele de aluminiu ENAC-46100 sau ENAC-42100 (pe baza standardului EN:1706), cu următoarele caracteristici: — porozitate interioară de maximum 1 mm;			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 7616 99 90	15	— porozitate exterioară de maximum 2 mm; — duritate Rockwell de 10 HRB sau mai mult de tipul utilizat la fabricarea de sisteme de suspensie pentru motoarele din autovehicule Blocuri din aluminiu cu formă alveolară, de tipul celor utilizate la fabricarea pieselor de aeronave	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Folie metalizată: — compusă din cel puțin opt straturi de aluminiu cu o puritate în procente de masă de minimum 99,8 % (CAS RN 7429-90-5), — cu o densitate optică de până la 3,0 per strat de aluminiu, — toate straturile de aluminiu fiind separate între ele printr-un strat de rășină, — pe o folie purtătoare din PET, — în rulouri de până la 50 000 metri în lungime	0 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Elemente de legătură utilizate în producția de arbori pentru rotoare anticuplu de elicoptere ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 8101 96 00	10	Sârmă de tungsten care conține tungsten în proporție de minimum 99 % în greutate cu: — o dimensiune a secțiunii de maximum 50 μm — o rezistență de minimum 40 ohmi dar de maximum 300 ohmi la o lungime de 1 metru, de tipul celei folosite pentru producerea parbrizelor încălzite pentru automobile	0 %	—	31.12.2020
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 în procente de masă de minimum 99,90 %, și — cu mărimea particulelor de minimum 1,0 μm, dar maximum 5,0 μm	0 %	—	31.12.2022
ex 8103 90 90	10	Țintă pentru bombardament ionic din tantal având: — o plăcuță de suport dintr-un aliaj de cupru și crom, — un diametru de 312 mm, și — o grosime de 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Pudră de magneziu: — cu o puritate în procente de masă de minimum 99,5 %, și — având particule cu dimensiunea de minimum 0,2 mm dar de maximum 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8104 90 00	10	Plăci de magneziu, șlefuite și lustruite, cu dimensiuni sub 1 500 mm × 2 000 mm, acoperite pe o față cu o rășină epoxidică insensibilă la lumină	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Burete de titan	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Pudră de titan cu un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 0,224 mm de cel puțin 90 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Lingou din aliaj de titan, — cu o înălțime de minimum 17,8 cm, o lungime de minimum 180 cm și o lățime de minimum 48,3 cm, — o greutate de minimum 680 kg, cu un conținut al elementelor de aliaj, în greutate, de: — minimum 3 %, dar maximum 6 % aluminiu, — minimum 2,5 %, dar maximum 5 % staniu — minimum 2,5 %, dar maximum 4,5 % zirconiu — minimum 0,2 %, dar maximum 1 % niobiu — minimum 0,1 %, dar maximum 1 % molibden — minimum 0,1 %, dar maximum 0,5 % siliciu	0 %	—	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8108 20 00	60	Lingou din aliaj de titan, — cu un diametru de minimum 63,5 cm și o lungime de minimum 450 cm, — o greutate de minimum 6 350 kg, cu un conținut al elementelor de aliaj, în greutate, de: — minimum 5,5 %, dar maximum 6,7 % aluminiu, — minimum 3,7 %, dar maximum 4,9 % vanadiu	0 %	—	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Deșeuri și resturi din titan și din aliaje de titan, cu excepția celor care au în greutate un conținut de aluminiu de minimum 1 %, dar de maximum 2 %	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Bare din aliaj de titan în conformitate cu normele EN 2002-1, EN 4267 sau DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Bare, tije și sârmă din aliaj de titan-aluminiu-vanadiu (TiAl6V4), care respectă standardele AMS 4928, 4965 sau 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Bare de titan, cilindrice, forjate cu: — o puritate de minimum 99,995 % în greutate,	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8108 90 30	70	— un diametru de minimum 140 mm, dar de maximum 200 mm, — o greutate de minimum 5 kg, dar de maximum 300 kg Fir din aliaj de titan conținând în greutate: — 22 % (\pm 1 %) vanadiu și — 4 % (\pm 0,5 %) aluminiu sau — 15 % (\pm 1 %) vanadiu, — 3 % (\pm 0,5 %) crom, — 3 % (\pm 0,5 % staniu și — 3 % (\pm 0,5 %) aluminiu	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Plăci, table, benzi și folii din aliaj de titan	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Plăci, foi, benzi și folii de titan nealiat — cu o lățime de peste 750 mm — cu o grosime de sub 3 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Benzi sau folii de titan nealiat: — cu un conținut de oxigen (O ₂) de peste 0,07 % în greutate, — cu o grosime de minimum 0,4 mm, dar de maximum 2,5 mm, — conforme cu standardul de duritate Vickers HV1 de maximum 170, de tipul celor utilizate la fabricarea tuburilor sudate pentru condensatoare pentru centrale nucleare	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 90	30	Părți de rame și monturi de ochelari, inclusiv	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— brațe, — blăncuri de tipul celor folosite pentru fabricarea părților de rame și — șuruburi de tipul celor folosite pentru ramele și monturile de ochelari, din aliaj de titan			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8109 20 00	10	Bureți sau lingouri de zirconiu nealiat conținând în greutate peste 0,01 % hafniu destinate utilizării la fabricarea de tuburi, bare sau lingouri elaborate prin retopire, pentru industria chimică (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimoniu (stibiu) sub formă de lingouri	0 %	—	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Aliaj din niobiu (columbiu) și titan, sub formă de bare și tije	0 %	—	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Cermet sub formă de blocuri, cu un conținut de aluminiu de minimum 60 % din greutate și de carbură de bor de minimum 5 % din greutate	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Placă suport din carbură de aluminiu siliciu (AlSiC-9) pentru circuite electronice	0 %	—	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Distanțier cubic din compozit de carbură de aluminiu siliciu (AlSiC) utilizat pentru ambalarea modulelor de tranzistoare bipolare cu grilă izolată	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Piese pentru unelte de forare cu partea activă din diamant aglomerat	0 %	p/st	31.12.2019
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 auto-vehiculelor (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00	20	Tastaturi din silicon sau plastic,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— cu sau fără părți din metal, plastic, rășină epoxidică			
ex 8419 90 85	30	armată cu fibră de sticlă sau lemn,			
ex 8438 90 00	20	— chiar imprimate ori tratate la suprafață,			
ex 8468 90 00	20	— cu sau fără elemente de contact electric,			
ex 8476 90 90	20	— cu sau fără membrană lipită pe tastatură,			
ex 8479 90 70	83	— cu sau fără folie de protecție,			
ex 8481 90 00	30	— cu unul sau mai multe straturi			
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	<p>Roțițe și roțile cu</p> <p>— un diametru exterior de minimum 21 mm și maximum 23 mm,</p> <p>— lățime cu șurub de minimum 19 mm și maximum 23 mm,</p> <p>— un inel exterior din plastic în formă de „U”,</p> <p>— un șurub de asamblare fixat pe diametrul interior și utilizat ca inel interior</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8309 90 90	10	Capace pentru cutii din aluminiu: — cu un diametru de 99,00 mm sau mai mult, dar de maximum 136,5 mm (± 1 mm), — cu sau fără sistem de deschidere prin tragerea unui inel	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Cartușe (elemente) combustibile hexagonale neiradiate, destinate fabricării reactoarelor nucleare ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Bare de reglare absorbante din oțel inoxidabil, umplute cu elemente chimice care absorb neutroni	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Carcasă metalică pentru generatorul de gaz folosit de întinzătoare pentru centura de siguranță în automobile	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	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 subpoziția 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 subpoziția 8433 20 10 sau — plugurilor de zăpadă și dispozitivelor de îndepărtat zăpadă de la subpoziția 8430 20 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
ex 8407 90 10	10	Motoare cu benzină în patru timpi cu o capacitate cilindrică maximă de 250 cm ³ destinate fabricării de echipamente de grădină de la poziția 8432, 8433, 8436 sau 8508 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Sistem compact format dintr-un motor cu gaz petrolier lichefiat (GPL) având: — 6 cilindri, — o putere cuprinsă între minimum 75 kW și maximum 80 kW, — supapele de admisie și de eșapament modificate pentru funcționare continuă în aplicații de mare putere, utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Motoare diesel, cu putere de maximum 15 kW, cu 2 sau 3 cilindri, destinate fabricării sistemelor de reglare a temperaturii în autovehicule ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Motoare diesel, cu putere de maximum 30 kW, cu 4 cilindri, destinate fabricării sistemelor de reglare a temperaturii în autovehicule ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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 turbo-compresoare cu: — rezistența la căldură de maximum 1 050 °C și — diametrul orificiului lăsat pentru introducerea roții turbinei de minimum 28 mm, dar de maximum 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injectoare cu ventil electromagnetic pentru atomizare optimizată în camera de ardere a motorului	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Capac de chiulasă din plastic sau aluminiu cu: — un senzor de poziție a axului cu came (CMPS), — suportți metalici pentru montare pe un motor și — două sau mai multe garnituri, pentru utilizare la fabricarea motoarelor de autovehicule ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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- NiCo10W10-Cr9AlTi 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 lăsat pentru introducerea roții turbinei de minimum 28 mm, dar de maximum 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00 ex 8412 39 00	80 20	Sistem de acționare pentru un turbocompresor cu un singur etaj de compresie: — cu sau fără supape și manșoane de racordare, cu o cursă de minimum 20 mm și de maximum 40 mm, — cu o lungime de maximum 350 mm, — cu un diametru de maximum 75 mm, — cu o înălțime de maximum 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8413 30 20	30	Pompă monocilindrică de înaltă presiune cu pistoane radiale pentru injecție directă de benzină cu: — o presiune de funcționare de minimum 200 bar, dar de maximum 350 bar, — un control al fluxului și — o supapă de suprapresiune, pentru utilizarea la fabricarea motoarelor de autovehicule (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Pompă centrifugă monoetajată: — cu un debit de evacuare de cel puțin 400 cm ³ de fluid pe minut, — cu un nivel de zgomot limitat la 6 dBA, — cu diametrul interior al orificiului de admisie/evacuare de cel mult 15 mm — cu funcționare la temperaturi ambientale de până la -10°C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Capac pentru pompele de carburant: — din aliaje de aluminiu, — cu un diametru de 38 mm sau 50 mm, — cu două caneluri concentrice, inelare pe suprafața sa, — eloxat, de tipul celor utilizate pentru autovehiculele cu motoare pe benzină	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8414 30 81	50	Compresor electric ermetic sau semi-ermetic cu spirală și cu viteză variabilă, cu o putere nominală cuprinsă între 0,5 kW și 10 kW și o capacitate cilindrică de maximum 35 cm ³ , de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	0 %	—	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Compresoare rotative ermetice pentru agenți frigorifici HFC (hidrofluorocarburi): — acționate de motoare de curent alternativ monofazat (AC) cu comandă „pornit/oprit” sau de „curent continuu fără perii” (brushless direct current - BLDC) cu viteză variabilă — cu o putere nominală de maximum 1,5 kW, de tipul celor utilizate în producția de uscătoare de rufe de uz casnic cu pompă de căldură	0 %	—	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Componentă pentru sistemul de climatizare a autovehiculelor, cu un compresor alternativ cu arbore deschis, cu o putere de minimum 0,4 kW, dar de maximum 10 kW	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Ventilator axial cu motor electric, cu putere de ieșire de cel mult 2 W, destinat utilizării la fabricarea produselor de la poziția 8521 sau 8528 (?)	0 %	—	31.12.2020
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 8414 90 00	20	Piston din aluminiu, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru autovehicule (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Sistem regulator de presiune, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru autovehicule (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Element de transmisie, destinat a fi încorporat într-un compresor de aparat de aer condiționat pentru automobile (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Uscător detașabil de aluminiu produs prin sudură electrică, cu un corp de racordare din poliamidă și elemente ceramice, cu: — lungime de 166 mm (± 1 mm); — un diametru de 70 mm (+/- 1 mm), — capacitate internă de 280 cm ³ sau mai mare, — o rată de absorbție a apei de 17 g sau mai mare și — o puritate internă exprimată în cantitate permisă de impurități de maximum 0,9 mg/dm ² de tipul celor utilizate pentru sistemele de aer condiționat pentru autovehicule	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8415 90 00	40	Bloc de aluminiu lipit cu flacăra, cu conectori extrudați, îndoiți, de tipul celor utilizate în sistemele de aer condiționat ale autovehiculelor	0 %	p/st	31.12.2020
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 8418 99 10	50	Evaporator compus din aripioare din aluminiu și o serpentină din cupru, de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Condensator compus din două tuburi concentrice din cupru, de tipul celor utilizate în echipamentele frigorifice	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Evaporator din aluminiu, destinat pentru fabricarea aparatelor de climatizare pentru automobile (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Sistem de pretratare a apei care conține unul sau mai multe dintre următoarele elemente, încorporate sau nu în module pentru sterilizarea și dezinfectarea acestor elemente: — sistem de ultrafiltrare — sistem de filtrare cu carbon — sistem de dedurizare a apei destinat utilizării într-un laborator biofarmaceutic	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Părți de aparate pentru purificarea apei prin osmoza inversă, alcătuite dintr-un fascicul (mănunchi) de fibre găurite, din material plastic artificial, cu pereți permeabili, fixat la un capăt cu un element din material plastic artificial și traversat la celălalt capăt de un element din material plastic artificial, totul fiind introdus sau nu într-un cilindru	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Spălător mecanic pentru farurile autoturismelor cu furcun telescopic, duze de mare presiune și cleme de fixare destinat utilizării în fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
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 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8431 20 00	40	Radiator cu miez din aluminiu și rezervor din plastic, cu structură de sprijin din oțel integrală și cu corp deschis cu model de unde rectangulare cu câte 9 aripioare per țol, destinat să fie utilizat la fabricarea vehiculelor de la poziția 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8436 99 00	10	Piesă care conține: — un motor cu curent alternativ monofazat, — un dispozitiv de transmisie planetară, — o lamă tăietoare și conținând sau nu: — un condensator, — o piesă echipată cu un prezon pentru utilizare la fabricarea tocătoarelor pentru grădina (²)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Rulouri aspirante, fabricate prin turnare centrifugală, neperforate, sub formă de tuburi din oțel aliat cu o lungime de minimum 3 000 mm și un diametru exterior de cel puțin 550 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Înterupătoare mecanice pentru conectarea circuitelor electrice cu: — un voltaj de minimum 14,4 V și maximum 42 V, — o intensitate de minimum 10 A și maximum 42 A, utilizate la fabricarea uneltelor încadrate la poziția nr. 8467 (²)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Cuptor de topire pentru producerea de filamente din sticlă dotat cu un bazin de topire/cuptor filieră: — încălzit electric, — cu deschidere, — dotat cu numeroase plachete (orificii) din aliaj de platină-rodium, — utilizat la topirea amestecului vitrifiabil și la păstrarea sticlei topite, — utilizat la obținerea de fibre continue prin întindere	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Mașini de turnat sau de modificat suprafața membranelor din material plastic de la poziția 3921	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Unitate mecanică care asigură mișcarea arborelui cu came, având: — 8 camere de ulei, — un interval de faze de minimum 38° dar maximum 62°, — un pinion de oțel și/sau aliaj de oțel, — un rotor de oțel și/sau aliaj de oțel	0 %	—	31.12.2023
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	Mașini reprezentând componente ale unei linii de producție pentru fabricarea bateriilor cu litiu-ion pentru autoturismele echipate cu motor electric, utilizate la construirea unei astfel de linii de producție (²)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 89 97	60	Bioreactor pentru cultură celulară biofarmaceutică — cu suprafețe interioare din oțel inoxidabil austenitic și	0 %	p/st	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— cu o capacitate de procesare de până la 15 000 de litri, — combinat sau nu cu un sistem de „curățare în cursul procesării” și/sau cu un recipient specific pentru medii de cultură			
ex 8479 89 97	70	Mașină pentru alinierea și atașarea cu precizie a lentilelor în cadrul unei camere cu o capacitate de aliniere pe cinci axe și pentru fixarea acestora în poziție cu ajutorul unui adeziv epoxidic din două părți	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Mașină pentru producția unei componente subasamblate (conductor anodic și capac de închidere la borna negativă) pentru fabricarea de baterii alcaline AA și/sau AAA (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Presă de înaltă presiune pentru materiale dure („Link Press”): — aplicând o presiune de 16 000 de tone forță, — cu o placă de presiune cu un diametru de 1 100 mm (\pm 1 mm), — cu un cilindru principal cu un diametru de 1 400 mm (\pm 1 mm), — cu cadru de legătură fix și flotant, acumulator hidraulic de înaltă presiune cu pompă multiplă și sistem de presiune, — cu un dispozitiv de comandă cu braț dublu și racorduri pentru țevi și sisteme electrice, — cu o greutate totală de 310 tone (\pm 10 tone) și — care creează o presiune de 30 000 atmosfere la 1 500 de grade Celsius utilizând curent alternativ de joasă frecvență (16 000 de amperi)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Conducte de carburant pentru motoare cu piston cu combustie internă cu senzor de temperatură a combustibilului, cu cel puțin două conducte de alimentare și trei conducte de evacuare, pentru utilizare la fabricarea motoarelor de autovehicule (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Supapă electromagnetică de reducere a presiunii — cu piston, — cu o etanșitate internă de minimum 275 MPa, — cu un conector de plastic cu 2 pini de argint sau de staniu	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Supape de reducere a presiunii în carcasă de alamă cu: — o lungime de maximum 18 mm (\pm 1 mm), — o lățime de maximum 30 mm (\pm 1 mm), de tipul celor utilizate pentru încorporare în modulele de alimentare cu combustibil ale autovehiculelor	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Supape de reținere din oțel: — cu presiune de deschidere de cel mult 800 kPa — diametru extern de maximum 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Vane de reglare a aerului, alcătuite dintr-un motor pas cu pas și o valvă cu ventil (jiclor), pentru reglarea ralantiului în motoarele cu injecție de carburant	0 %	p/st	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8481 80 59	20	Valvă reglatoare de presiune destinată a fi încorporată în compresoarele aparatelor de aer condiționat pentru autovehicule (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Supapă bidirecțională de reglare a debitului, în carcasă, cu — minimum 5 și maximum 9 orificii de ieșire cu diametrul de minimum 0,110 mm și maximum 0,134 mm, — fluxul de minimum 640 cm ³ /minut și maximum 805 cm ³ /minut, — o presiune de funcționare de minimum 19 și maximum 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Vană de control al debitului — fabricată din oțel, — cu un orificiu de ieșire având un diametru de minimum 0,175 mm și maximum 0,185 mm, — cu un orificiu de intrare având un diametru de minimum 0,255 mm și maximum 0,265 mm, — cu un înveliș de nitrură de crom, — cu o rugozitate a suprafeței de Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Supapă electromagnetică pentru controlul cantității cu — un piston, — acoperire cu carbon cu caracteristici asemănătoare diamantului (DLC), — un solenoid cu o rezistență a bobinei de minimum 2,6 Ohmi și maximum 3 Ohmi, — o tensiune de alimentare de 12 V	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Supapă electromagnetică pentru controlul cantității — cu un solenoid cu o rezistență a bobinei de minimum 0,19 Ohmi și maximum 0,52 Ohmi și cu o inductanță de minimum 0,083 mH și maximum 0,172 mH, — o tensiune de alimentare de 24 V, — care funcționează la curent continuu de minimum 15,5 A și maximum 16,5 A	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Valvă patru căi pentru agenți frigorifici, constând în: — un ventil electromagnetic 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
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Supapă de control al presiunii și al debitului controlată prin electromagnet extern: — fabricată din oțel și/sau aliaj(e) de oțel, — fără circuit integrat,	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8481 90 00	40	— cu o presiune de funcționare de maximum 1 000 kPa, — cu un debit de maximum 5 l/min, — fără electromagnet Armatură de supapă: — pentru deschiderea și închiderea debitului de combustibil, — care constă dintr-un arbore și o lamă, — cu 8 orificii pe lamă, — fabricată din metal și/sau aliaj(e) de metale	0 %	—	31.12.2023
ex 8482 10 10	10	Rulmenți cu bile și cu role cilindrice:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— cu un diametru exterior de minimum 28 mm dar de maximum 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— suportând un stres tehnic operațional de peste 150 ° C la o presiune de lucru de maximum 14 MPa, pentru fabricarea instalațiilor de protecție și control ale reactoarelor nucleare din cadrul centralelor nucleare (?)			
ex 8482 10 10	40	Rulmenți cu bile:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	— 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 (?)			
ex 8483 30 32	30	Carcase pentru rulmenți de tipul celor utilizate în turbo-compresoare:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	— din fontă cenușie cu turnare de precizie conform standardului DIN EN 1561 sau fontă ductilă cu turnare de precizie conform standardului DIN EN 1560, — 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			
ex 8483 40 29	50	Angrenaj de tip cicloidal, având: — un cuplu nominal de minimum 50 Nm și maximum 9 000 Nm, — rapoarte standard de minimum 1:50 și maximum 1:475, — absorbția mișcării de maximum un minut de arc, — o eficiență de minimum 80 % de tipul celor utilizate la brațele robotice	0 %	p/st	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8483 40 29	60	Dispozitiv de transmisie planetară, de tipul celor utilizate în uneltele electrice portabile, având — un cuplu nominal de minimum 25 Nm și maximum 70 Nm, — un raport standard de transmisie de minimum 1:12,7 și maximum 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Cutie de viteză, dotată cu un diferențial cu axe, destinată pentru fabricarea de mașini autopropulsate pentru tuns gazon, echipate cu un scaun încadrat la subpoziția 8433 11 51 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Schimbător hidrostatic de viteză, dotat cu o pompa hidraulică și cu un diferențial cu axe, destinat pentru fabricarea de mașini autopropulsate pentru tuns gazon, echipate cu un scaun încadrat la subpoziția 8433 11 51 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Transmisie hidrostatică cu: — dimensiuni (fără arbore) de maximum 154 mm × 115 mm × 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 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Transmisie hidrostatică cu: — 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 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 (?)	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8483 40 90	80	Cutie de viteze, având: — maximum 3 viteze, — un sistem automat de decelerare și — un sistem de inversare a sensului de rotație, utilizată la fabricarea produselor încadrate la poziția 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Garnitură de etanșare mecanică a arborelui, destinată a fi încorporat în compresoare rotative utilizate în fabricarea aparatelor de aer condiționat ale autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Motoare sincrone pentru mașini de spălat vase cu un mecanism de control al debitului de apă cu — o lungime, fără axă, de 24 mm (+/- 0,3), — un diametru de 49,3 mm (+/- 0,3), — o tensiune nominală de minimum 220 V, dar maximum 240 V CA, — o frecvență nominală de minimum 50 Hz, dar maximum 60 Hz, — putere de intrare de maximum 4 W, — o turație de minimum 4 rpm, dar maximum 4,8 rpm, — un cuplu dezvoltat de minimum 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Motor de curent continuu: — cu o viteză de rotație de maximum 7 000 rpm (fără sarcină), — cu o tensiune nominală de 12 V (\pm 4 V), — cu o putere maximă de 13,78 W (la 3,09 A), — cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, — cu cuplare prin angrenaj cu roți dințate, — cu o interfață de fixare mecanică, — cu 2 conexiuni electrice, — cu un cuplu de torsiune de maximum 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Motor de curent continuu: — cu o turație a rotorului de maximum 6 500 rpm la mers în gol; — cu o tensiune nominală de 12 V (+/- 0,1); — cu un interval de temperatură specificat de minimum - 40 °C, dar maximum + 165 °C; — cu sau fără pinion de racordare; — cu sau fără conector pentru motor	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Motor de curent continuu: — cu o viteză de rotație de maximum 6 500 rpm (fără sarcină), — cu o tensiune nominală de 12 V (\pm 4 V), — cu o putere maximă mai mică de 20 W,	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, — cu un angrenaj melc-roată melcată, — cu o interfață de fixare mecanică, — cu 2 conexiuni electrice, — cu un cuplu de torsiune de maximum 75 Nm <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 (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	<p>Sistem de acționare electric pentru turbocompresor, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un motor de curent continuu, — un angrenaj integrat, — o forță (de tracțiune) de minimum 200 N la o temperatură ambiantă ridicată de minimum 140 °C, — o forță (de tracțiune) de minimum 250 N în fiecare poziție a cursei, — o cursă efectivă de minimum 15 mm, dar maximum 25 mm, — cu sau fără interfață pentru sisteme de diagnoză la bord 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	<p>Motor pas cu pas de curent continuu, cu</p> <ul style="list-style-type: none"> — un unghi de pas de 7,5° ($\pm 0,5^\circ$) — o înfășurare bifazată, — o tensiune nominală de cel puțin 9 V, dar nu mai mare de 16,0 V — o plajă de temperatură specificată care acoperă cel puțin - 40 °C la + 105 °C — cu sau fără pinion de racordare — cu sau fără conector pentru acționarea motorului 	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	<p>Motor cu curent continuu cu excitație permanentă, având</p> <ul style="list-style-type: none"> — un bobinaj multifazic — un diametru exterior de minimum 28 mm dar de maximum 35 mm, — o viteză de rotație de maximum 12 000 rpm, — o tensiune de alimentare de minimum 8 V dar de maximum 27 V 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	<p>Motor de curent continuu cu perii și rotor intern cu înfășurare trifazică, echipat sau nu cu angrenaj cu melc, cu o plajă de temperatură specificată care acoperă cel puțin intervalul de la - 20 °C până la + 70 °C</p>	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8501 10 99	80	Motor pas cu pas de curent continuu, cu — un unghi de pas de 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — un cuplu de pornire de cel puțin 25mNm la 25°C, — o frecvență de pornire de cel puțin 1 500impulsuri pe secundă, — o înfășurare bifazată și — o tensiune nominală de cel puțin 10,5V, dar nu de mai mult de 16,0V	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Motor de curent continuu, fără perii colectoare, cu un diametru exterior de maximum 29 mm, o turație nominală de 1 500 (± 15 %) sau 6 800 (± 15 %) rotații pe minut și o tensiune de alimentare de 2 sau 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Motor universal CA/CC cu: — 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 pentru utilizare ca acționare electrică pentru cuțitele mașinilor de tuns iarba ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Motor de curent continuu fără perii, cu înfășurare trifazică, cu un diametru exterior de 85 mm sau mai mult, dar care nu depășește 115 mm, cu o turație nominală de 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), cu o putere mai mare de 120 W fără să depășească 520 W, calculată cu 1 550 rpm (± 350 rpm) la o tensiune de alimentare de 12 V, echipat cu un circuit electronic cu senzori cu efect Hall, destinat a fi folosit cu un mecanism de control a servodirecției electrice (motor pentru servodirecție) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Motor cu curent continuu cu excitație permanentă, având — un bobinaj multifazic, — un diametru exterior de minimum 30 mm dar maximum 80 mm, — o viteză de rotație de maximum 15 000 rpm, — o putere de minimum 45 W dar maximum 300 W și — o tensiune de alimentare de minimum 9 V dar maximum 50 V — cu sau fără disc de antrenare — cu sau fără carcasă — cu sau fără ventilator — cu sau fără sistem de asamblare — cu sau fără angrenaj planetar — cu sau fără codificator pentru viteza și direcția de rotație — cu sau fără senzor pentru viteza sau direcția de rotație de tip „resolver” sau de tip efect Hall	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8501 31 00	45	Motor de curent continuu, fără perii, cu — un diametru exterior de minimum 90 mm și maximum 110 mm, — o turație nominală de maximum 3 680 rpm, — o putere de minimum 600 W, dar care nu depășește 740 W la 2 300 rpm și la 80 °C, — o tensiune de alimentare de 12 V, — un cuplu de maximum 5,67 Nm, — un senzor de poziție a rotorului, — un releu electronic în conexiune stea — destinat a fi folosit cu un mecanism de control al servodirecției electrice	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Motoare de curent continuu, fără perii colectoare, cu: — un diametru exterior de minimum 80 mm și maximum 200 mm, — o tensiune de alimentare de minimum 9 V și maximum 16 V, — o putere de ieșire la 20 °C de minimum 300 W și maximum 750 W, — un cuplu la 20 °C de minimum 2,00 Nm și maximum 7,00 Nm, — o viteză de rotație nominală la 20 °C de minimum 600 rpm și maximum 3 100 rpm, — cu sau fără senzor de poziție a unghiului rotorului de tip resolver sau de tip efect Hall, de tipul celor utilizate în cadrul sistemelor de servodirecție pentru autovehicule	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Motor de curent continuu cu comutator, cu — un diametru exterior de minimum 27,5 mm și maximum 45 mm, — o turație nominală de minimum 11 000 rpm și maximum 23 200 rpm, — o tensiune de alimentare nominală de minimum 3,6 V și maximum 230 V, — o putere de ieșire de cel mult 529 W, — un curent de mers în gol de cel mult 3,1 A, — un randament maxim de minimum 54 %, pentru uneltele electrice portabile	0 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	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, dar de maximum 1,3 kW (la 12 V),	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — diametrul flanșei de minimum 90 mm, dar de maximum 150 mm, — lungimea maximă de 210 mm, măsurată de la începutul arborelui până la capătul exterior, — lungimea carcasi de maximum 160 mm, măsurată de la flanșă până capătul exterior, — o carcasă din maximum două piese (carcasa de bază incluzând componente electrice și o flanșă cu minimum 2 și maximum 11 găuri) din aluminiu turnat sau tablă de oțel, având sau nu o componentă izolatoare (garnitură cu inel „O”, lubrifiată), — stator cu dinte unic în formă de T cu înfășurare pe bobină unică și topologie 9/6 sau 12/8 și — magneți de suprafață <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 (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 32 00	60	Motor de tracțiune, cu:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> — un cuplu dezvoltat de minimum 200 Nm, dar maximum 300 Nm — o putere de ieșire de minimum 50 kW, dar maximum 100 kW — o turație nominală de maximum 12 500 rpm <p>pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice (?)</p>			
ex 8501 33 00	30	Sistem de propulsie electric pentru autovehicule, cu o putere de cel mult 315 kW, cu următoarele caracteristici:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50	— motor CA sau CC cu sau fără transmisie,			
ex 8501 53 50	10	— sistem electronic de putere			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Servomotor sincron cu curent alternativ, cu traductor de poziție (resolver) și frâne, pentru o viteză maximă de 6 000 rpm, având: — o producție de minimum 340 W și maximum 7,4 kW, — o flanșă cu dimensiuni de maximum 180 mm × 180 mm și — lungimea măsurată de la flanșă până la capătul tractorului de poziție de maximum 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	modul cu pile de combustie, generator de curent alternativ cu o putere de maximum 7,5 kVA, constând din: — un generator de hidrogen (desulfurizare, reformare și curățare) — un ansamblu de pile de combustie PEM și — un invertor pentru utilizare ca parte a unui aparat de încălzire	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 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, prevăzut în interior cu unul sau două inele magnetice (uniforme sau secționale), încorporate sau nu într-un inel de oțel	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Colector ștanțat al unui motor electric, cu un diametru exterior de maximum 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Stator pentru motor fără perii cu servodirecție electrică și toleranță la circularitate de 50 μm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotor pentru motor fără perii cu servodirecție electrică și toleranță la circularitate de 50 μm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Transmițător de tip resolver pentru electromotoarele fără perii din sistemul de servodirecție electrică	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Rotor pentru motor electric, având corpul cilindric al rotorului fabricat din ferită aglomerată și material plastic, iar arborele fabricat din metal cu: — diametrul corpului rotorului de minimum 17 mm, dar de maximum 37 mm, — lungimea corpului rotorului de minimum 12 mm, dar de maximum 36 mm, — lungimea arborelui de minimum 52 mm, dar de maximum 82 mm	0 %	—	31.12.2023
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 8503 00 99	60	Capac de motor pentru sistem de direcție cu curea de transmisie electronică, din oțel galvanizat, cu grosimea de maximum 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8504 31 80	15	Transformator electric, având — o putere de 192 de Wați sau de 216 Wați — dimensiunea maximă 27,1 × 26,6 × 18 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 40 °C dar maximum + 125 °C — trei sau patru înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv și — 9 pini de conectare în partea de jos	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Transformator electric, având — o putere de 432 de Wați — dimensiunea maximă 24 mm × 21 mm × 19 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 20 °C dar maximum + 85 °C — două înfășurări și — 5 pini de conectare în partea de jos	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Transformatoare de comutare cu o putere de maximum 1 kVA utilizate în construcția convertizoarelor statice ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Transformator electric, având — o putere de 433 de Wați — dimensiunea maximă 37,3 × 38,2 × 28,5 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 40 °C dar maximum + 125 °C — patru înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv și — 13 pini de conectare în partea de jos	0 %	—	31.12.2023
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
*ex 8504 31 80	45	Transformator electric, având	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 50 95	15	— o putere de 0,2 Wați — dimensiunea maximă 15 × 15,5 × 14 mm — intervalul temperaturii de operare de minimum - 10 °C dar maximum + 125 °C — două înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv — 5 pini de conectare în partea de jos și — un ecran de cupru			
ex 8504 31 80	50	Transformatoare destinate utilizării în fabricarea comenzilor electronice, a dispozitivelor de control și a surselor de lumină LED pentru sectorul de iluminat ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

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 (<i>bright</i>) și întunecat (<i>dimmed</i>) — 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 - <i>end-of-life</i>) 	0 %	p/st	31.12.2022
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 (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5mm) \times 38 mm (\pm 1 mm) <p>destinat utilizării la fabricarea produselor care folosesc IPL (lumină intens pulsată) (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8504 40 88	30	Invertor de curent continuu în curent alternativ destinat controlului motoarelor de tracțiune, pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Modul de alimentare cu semiconductoare (așa-numit modul de alimentare inteligent, Smart Power Module) pentru transformarea curentului alternativ monofazat în curent alternativ bi-sau trifazat, utilizat la alimentarea dispozitivelor electrice cu viteză variabilă cu curent alternativ polifazat, într-o carcasă prevăzută cu unul sau mai multe circuite integrate, tranzistoare bipolare cu grilă izolată (IGBT), diode și termistoare, cu o tensiune de ieșire de 600 VAC sau de 650 VAC și un curent nominal de minimum 4 A, dar de maximum 30 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Convertor de curent continuu în curent continuu — fără carcasă sau — cu carcasă cu pini de conectare, știfturi de conectare, conectori cu șurub, conexiuni ale liniei neprotejate, elemente de conectare care permit montarea pe o placă de circuit imprimat prin lipire sau orice altă tehnologie, sau alte conexiuni de cabluri care necesită o prelucrare ulterioară	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Convertizor static, care conține un comutator de putere cu tranzistor bipolar cu conectori electronici izolați (IGBTs), introduși într-o carcasă, folosit la producerea cuptoarelor cu microunde de la subpoziția 8516 50 00 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Module semiconductoare de putere având: — tranzistoare de putere, — circuite integrate, — cu sau fără diode și cu sau fără termistoare, — o tensiune de funcționare de cel mult 600V, — cel mult trei ieșiri electrice, fiecare conținând două întrerupătoare (MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor, tranzistor cu efect de câmp cu metal oxid) sau IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors, tranzistor bipolar cu grilă izolată)) și unități interne, și — un curent nominal cu RMS (root mean square, valoare medie pătratică) de cel mult 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Dispozitiv de comandă pentru roboți industriali cu: — una sau șase ieșiri trifazate cu maximum 3×32 A, — o alimentare principală de minimum 220V AC și maximum 480 V AC, sau de minimum 280 V DC și maximum 800 V DC — o alimentare logică de 24 V DC, — o interfață de comunicație EtherCat, — și o dimensiune de minimum $150 \times 140 \times 120$ mm și maximum $335 \times 430 \times 179$ mm	0 %	p/st	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8504 40 90	70	Modul permițând convertirea curentului alternativ în curent continuu și a curentului continuu în curent continuu, care prezintă: — o putere nominală de maximum 100 W, — o tensiune la intrare de minimum 80 V, dar de maximum 305 V, — o frecvență la intrare certificată de minimum 47 Hz, dar de maximum 440 Hz, — una sau mai multe ieșiri cu tensiune constantă, — o gamă de temperaturi de funcționare cuprinsă între - 40 °C și + 85 °C, — cleme pentru montarea pe un circuit imprimat	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Convertizor de putere care cuprinde: — un convertizor de curent continuu în curent continuu — un încărcător cu o capacitate de maximum 7 kW — funcții de comutație pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Bobine de reactanță și de inductanță cu una sau mai multe înfășurări, cu o inductanță de maximum 62 mH pe înfășurare/spiră	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Bobină de impedanță cu: — inductanță de 4,7 μH (± 20 %), — rezistență la CC de maximum 0,1 ohmi, — izolație de cel puțin 100 Mohmi la 500 V (CC) pentru utilizarea la fabricarea de plăci de putere pentru module LCD și LED (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoid cu — 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 8504 50 95	60	Bobine de reactanță și de inductanță cu una sau mai multe înfășurări, cu o inductanță pe înfășurare de maximum 350 mH, destinate a fi utilizate la fabricarea de dispozitive electronice de comandă, unități de control și surse de lumină cu LED pentru sectorul de iluminat (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoid cu: — o putere nominală de peste 10 W, dar de maximum 15 W, — o rezistență de izolație de minimum 100 M Ohm,	0 %	p/st	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8504 50 95	80	<p>— o rezistență în curent continuu de maximum 34,8 Ohm ($\pm 10\%$) la 20 °C,</p> <p>— un curent nominal de maximum 1,22 A,</p> <p>— o tensiune nominală de maximum 25 V</p> <p>Bobină de autoinducție</p> <p>— cu una sau mai multe înfășurări, cu o inductivitate pe înfășurare de maximum 62 mH, atașate de unul sau mai multe materiale de suport,</p> <p>— cu ferite,</p> <p>— cu una sau mai multe rezistențe cu coeficient negativ de temperatură având rol de senzor de temperatură,</p> <p>— cu sau fără capace izolatoare, distanțiere și cabluri de conectare</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Miezuri de ferita, altele decât cele pentru jugurile de deflecție	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Miezuri de reactor destinate utilizării în convertizoare de curent continuu de înaltă tensiune cu tiristoare	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	<p>Tiristor de comutație cu poarta simetrică (<i>Symmetric Gate-Commutated Thyristor</i>, SGCT) cu comandă de poartă integrată:</p> <p>— fiind un circuit electronic de putere, montat pe placa cu circuite imprimate, echipat cu tiristor SGCT și cu componente electrice și electronice,</p> <p>— având capacitatea de a bloca tensiunea - 6 500 V - în ambele direcții (în sensul conductivității și în sens invers)</p> <p>de tipul celor utilizate în convertizoarele statice de medie tensiune (redresoare și invertoare)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	<p>Articole în formă de triunghi, pătrat sau dreptunghi, chiar modelate sau cu colțurile rotunjite, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, conținând neodim, fier și bor, cu dimensiunile:</p> <p>— o lungime de minimum 9 mm, dar de maximum 105 mm,</p> <p>— o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 105 mm și</p> <p>— o înălțime de minimum 2 mm, dar de maximum 55 mm</p>	0 %	—	31.12.2021
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> <p>— lungimea de minimum 15 mm și maximum 52 mm,</p> <p>— lățimea de minimum 5 mm și maximum 42 mm,</p> <p>de tipul celor utilizate în fabricarea servomotoarelor electrice pentru automatizări industriale</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8505 11 00	53	Magneți permanenți fabricați dintr-un aliaj de neodim, în formă cilindrică, dotați cu o gaură cu alezaj filetat la una dintre extremități, cu: — o lungime de minimum 97,5 mm, dar de maximum 225 mm — un diametru de minimum 19 mm, dar de maximum 25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00	55	Platbande din aliaj de samariu și cobalt cu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 19 90	40	— o lungime de 30,4 mm (\pm 0,05 mm); — o lățime de 12,5 mm (\pm 0,15 mm); — o grosime de 6,9 mm (\pm 0,05 mm), sau compus din ferite cu formă de sfert de manșon cu: — o lungime de 46 mm (\pm 0,75 mm); — o lățime de 29,7 mm (\pm 0,2 mm), destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, de tipul celor utilizate în demaroarele pentru autoturisme și dispozitivele de extindere a autonomiei vehiculelor electrice			
ex 8505 11 00	63	Inele, tuburi, bucșe și gulere fabricate dintr-un aliaj de neodim, fier și bor, cu — un diametru extern de maximum 45 mm, — o înălțime de maximum 45 mm, de tipul celor utilizate la fabricarea magneților permanenți după magnetizare	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Magneți permanenți constând într-un aliaj de neodim, fier și bor, de formă paralelipipedică, cu sau fără muchii rotunjite, cu secțiunea dreptunghiulară sau trapezoidală având — o lungime de maximum 140 mm, — o lățime de maximum 90 mm și — o grosime de maximum 55 mm sau curbat sau în formă de dreptunghi (tip placă) având — o lungime de maximum 75 mm, — o lățime de maximum 40 mm, — o grosime de maximum 7 mm și — o rază de curbură de minimum 86 mm, dar de maximum 241 mm fie sub forma unui disc cu diametrul de maximum 90 mm, prezentând sau nu un orificiu central	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Disc dintr-un aliaj de neodim, fier și bor, acoperit de nichel sau zinc, care, după magnetizare, este destinat să devină magnet permanent — prezentând sau nu un orificiu în centru,	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8505 11 00	75	— cu un diametru de maximum 90 mm, de tipul celor utilizați pentru difuzoarele autovehiculelor Un sfert de manșon, destinat să servească drept magnet permanent după magnetizare, — compus cel puțin din neodim, fier și bor, — cu lățimea de minimum 9,1 mm, dar maximum 10,5 mm, — cu lungimea de minimum 20 mm, dar maximum 30,1 mm, de tipul celor utilizate la rotoare pentru fabricarea pom-pelor de carburant	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Articole din ferită aglomerată, cu formă de disc cu diametru de maximum 120 mm, cu un orificiu în centru, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, cu o remanență cuprinsă între 245 mT și 470 mT	0 %	—	31.12.2023
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 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Articole din ferită aglomerată, sub formă de jumătate de manșon sau de sfert de manșon, destinate să servească drept magneți permanenți după magnetizare: — cu lungimea de minimum 30 mm, dar de maximum 50 mm (± 1 mm) — cu lățimea de minimum 33 mm, dar de maximum 55 mm (± 1 mm) — cu înălțimea de minimum 12,5 mm, dar de maximum 21,5 mm (± 1 mm) — cu grosimea de minimum 3,85 mm, dar de maximum 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm) și cu raza exterioară de minimum 19 mm, dar de maximum 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Ambreiaj electromagnetic, destinat fabricării compresoarelor pentru aparate de aer condiționat de automobile (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Bobină pentru o valvă electromagnetică, cu: — un piston — un diametru de 12,9 mm (+/- 0,1),	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8506 50 10	10	— o înălțime, fără piston, de 20,5 mm (+/- 0,1), — un cablu electric cu conector și într-o carcasă cilindrică din metal Baterii primare cilindrice cu litiu: — cu diametrul de minimum 14,0 mm și maximum 26,0 mm, — o lungime de minimum 2,2 mm, dar maximum 51 mm, — tensiune de minimum 1,5 V, dar maximum 3,6 V, — o capacitate de 0,15 Ah sau mai mult, dar nu mai mult de 5,00 Ah pentru utilizarea la fabricarea de dispozitive de telemetrie și medicale, contoare electronice și telecomenzi (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Baterii de litiu-dioxid de mangan, cu: — un diametru de minimum 20 mm și maximum 25 mm, — o lungime de minimum 3 mm și maximum 6 mm, — o tensiune de minimum 3 V și maximum 3,4 V, — o capacitate de minimum 200 Ah și maximum 600 Ah, — un interval de temperatură la încercarea autovehiculelor între - 40 °C și + 125 °C pentru utilizare ca parte componentă la fabricarea sistemelor de măsurare a presiunii în anvelope (TPMS) (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Baterie cu litiu-iod ale cărei dimensiuni sunt de maximum 9 mm × 23 mm × 45 mm și o tensiune de maximum 2,8 V	0 %	—	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Baterie litiu-iod sau litiu-argint-oxid de vanadiu cu dimensiunea de maximum 28 mm × 45 mm × 15 mm și o capacitate de minimum 1,05 Ah E19393	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Acumulator de demarare cu plumb-acid, având: — o capacitate de încărcare de minimum 200 % comparativ cu nivelul unui acumulator cu electrolit lichid convențional pe durata primelor 5 secunde de încărcare, — un electrolit lichid, utilizat la fabricarea automobilelor și a vehiculelor utilitare ușoare dotate cu regulator de alternator puternic regenerativ sau cu sisteme start/stop cu regulatoare de alternator puternic regenerative (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Acumulator dreptunghiular sau modul, cu o lungime de maximum 69 mm, a lățime de maximum 36 mm și cu o grosime de maximum 12 mm, destinate producerii bateriilor reincărcabile (2)	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8507 50 00	40	<p>Ansamblu de baterii de hidrură de nichel-metal (NiMH), cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tensiune de minimum 190 V și maximum 210 V, — o lungime de minimum 220 mm și maximum 280 mm, — o lățime de minimum 500 mm și maximum 600 mm, — o înălțime de minimum 100 mm și maximum 150 mm <p>pentru utilizare la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87 (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	<p>Acumulatori sau elemente de acumulatori cu ioni de litiu de formă cilindrică cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o capacitate nominală de minimum 8,8 Ah dar de maximum 18 Ah, — o tensiune nominală de minimum 36 V dar de maximum 48 V — o putere de minimum 300 Wh dar de maximum 648 Wh, <p>pentru utilizarea la fabricarea bicicletelor electrice (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	<p>Acumulator demaror cu ioni de litiu, care constă din patru celule secundare reîncărcabile cu ioni de litiu, cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o tensiune nominală de 12 V, — o lungime de minimum 350 mm dar de maximum 355 mm, — o lățime de minimum 170 mm dar de maximum 180 mm, — o înălțime de minimum 180 mm dar de maximum 195 mm, — o greutate de minimum 10 kg dar de maximum 15 kg — o sarcină nominală de minimum 60 Ah dar de maximum 80 Ah 	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	<p>Acumulator sau elemente de acumulatori cu ioni de litiu cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o capacitate nominală de minimum 72 Ah dar de maximum 100 Ah, — o tensiune nominală de 3,2 V — o greutate de minimum 1,9 kg dar de maximum 3,4 kg <p>care se utilizează la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice hibride (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	<p>Module dreptunghiulare pentru încorporarea de baterii de acumulatori electrice litiu-ion, reîncărcabili:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o lățime: 352,5 mm (\pm 1 mm) sau 367,1 mm (\pm 1mm) — cu o adâncime de: 300 mm (\pm 2 mm) sau 272,6 mm (\pm 1 mm) 	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8507 60 00	27	<p>— cu o înălțime: 268,9 mm (\pm 1,4 mm) sau 229,5 mm (\pm 1 mm)</p> <p>— cu o greutate de: 45,9 kg sau 46,3 kg</p> <p>— cu o capacitate de: 75Ah și</p> <p>— o tensiune nominală de: 60V</p> <p>Acumulator cu ioni de litiu, de formă cilindrică cu:</p> <p>— o capacitate nominală de minimum 10 Ah dar de maximum 20 Ah;</p> <p>— o tensiune nominală de minimum 12,8 V (\pm 0,05) dar de maximum 15,2 V (\pm 0,05);</p> <p>— o putere de minimum 128 Wh dar de maximum 256 Wh,</p> <p>pentru utilizare la fabricarea de biciclete electrice (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	Acumulator cilindric sau modular cu ioni de litiu, cu o lungime de minimum 63 mm și un diametru de minimum 17,2 mm, cu o capacitate nominală de minimum 1 200 mAh, destinate fabricării bateriilor reîncărcabile (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Acumulator cu ioni de litiu, cu:	0 %	—	31.12.2020
		— lungimea de minimum 150 mm dar de maximum 300 mm			
		— lățimea de minimum 700 mm dar de maximum 1 000 mm			
		— înălțimea de minimum 1 100 mm dar de maximum 1 500 mm			
		— greutatea de minimum 75 kg dar de maximum 160 kg			
		— o capacitate nominală de minimum 150 Ah dar de maximum 500 Ah			
ex 8507 60 00	37	Acumulator cu ioni de litiu, cu:	0 %	—	31.12.2020
		— lungimea de minimum 1 200 mm dar de maximum 2 000 mm			
		— lățimea de minimum 800 mm dar de maximum 1 300 mm			
		— înălțimea de minimum 2 000 mm dar de maximum 2 800 mm			
		— greutatea de minimum 1 800 kg dar de maximum 3 000 kg			
		— o capacitate nominală de minimum 2 800 Ah dar de maximum 7 200 Ah			
ex 8507 60 00	43	Acumulatori cu ioni de litiu, cu:	0 %	—	31.12.2020
		— grosimea de maximum 4,15 mm			
		— lățimea de maximum 245,15 mm			
		— lungimea de maximum 90,15 mm			
		— o capacitate nominală de minimum 1 000 mAh dar de maximum 10 000 mAh			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	— o greutate de maximum 250 g utilizați la fabricarea produselor încadrate la subpoziția 8471 30 00 (?) Baterie litiu-ion polimer reîncărcabilă cu: — o capacitate nominală de 1 060 mAh, — o tensiune nominală de 7,4 V (tensiune medie la o descărcare de 0,2 C), — o tensiune de încărcare de 8,4 V ($\pm 0,05$), — o lungime de 86,4 mm ($\pm 0,1$), — o lățime de 45 mm ($\pm 0,1$), — o înălțime de 11 mm ($\pm 0,1$), destinată fabricării de case de marcat (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Acumulatori litiu-ion, cu: — grosimea de maximum 6 mm, — lățimea de maximum 100 mm, — lungimea de maximum 150,15 mm, — capacitatea nominală de minimum 1 000 mAh, dar de maximum 10 000 mAh, — greutatea de maximum 150 g utilizați la fabricarea produselor încadrate la subpoziția 8517 12 00 (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrice 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
ex 8507 60 00	53	Baterii reîncărcabile de acumulatori electrice cu litiu-ion sau elemente de acumulatori reîncărcabile, cu: — o lungime de minimum 1 203 mm dar de maximum 1 297 mm, — o lățime de minimum 282 mm dar de maximum 772 mm, — o înălțime 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 și — constituite din 24 sau 48 de module	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8507 60 00	60	Baterii reîncărcabile litiu-ion, având: — lungimea cuprinsă între minimum 1 213 mm și maximum 1 575 mm, — lățimea cuprinsă între minimum 245 mm și maximum 1 200 mm, — înălțimea cuprinsă între minimum 265 mm și maximum 755 mm, — greutatea cuprinsă între minimum 265 kg și maximum 294 kg, — capacitatea nominală de 66,6 Ah, în pachete de 48 de module	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Baterie cilindrică litiu-ion cu: — tensiune 3,5 VCC - 3,8 VCC — capacitate 300 mA - 900 mAh și — diametru 10 mm - 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Baterii reîncărcabile cu litiu-ion, cu: — o lungime de minimum 700 mm, dar maximum 2 820 mm, — o lățime de minimum 935 mm, dar maximum 1 660 mm — o înălțime de minimum 85 mm, dar maximum 700 mm — o greutate de minimum 250 kg, dar maximum 700 kg — o putere de maximum 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Acumulator cu litiu-ion de formă dreptunghiulară, cu: — carcasă metalică — lungimea de 173 mm ($\pm 0,15$ mm); — lățimea de 21 mm ($\pm 0,1$ mm); — înălțimea de 91 mm ($\pm 0,15$ mm); — tensiune nominală de 3,3 V și — capacitate nominală de 21 Ah sau mai mare	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Acumulator cu ioni de litiu sau modul de formă dreptunghiulară, cu: — o carcasă metalică, — lungimea de 171 mm (± 3 mm), — lățimea de 45,5 mm (± 1 mm), — înălțimea de 115 mm (± 1 mm), — tensiunea nominală de 3,75 V și — capacitatea nominală de 50 Ah utilizat la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehiculele cu motor (?)	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8507 60 00	85	Module dreptunghiulare litiu-ion pentru încorporarea în bateriile electrice litiu-ion reîncărcabile: — cu lungimea de minimum 300 mm, dar de maximum 350 mm, — cu lățimea de minimum 79,8 mm, dar de maximum 225 mm, — cu înălțimea de minimum 35 mm, dar de maximum 168 mm, — cu greutatea de minimum 3,95 kg, dar de maximum 8,85 kg, — cu capacitatea nominală de minimum 66,6 Ah, dar de maximum 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Placă tăiată dintr-o folie de cupru nichelat, cu: — o lățime de 70 mm (\pm 5 mm), — o grosime de 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — o lungime de maximum 55 mm, care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion electrice reîncărcabile (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00	10	Placă de circuite imprimare fără carcasă pentru acționarea și comanda perii de aspirator cu o putere de ieșire a motorului de maximum 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	96				
ex 8508 70 00	20	Carduri cu circuite electronice:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	98	— conectate între ele și conectate la cardul de control al motorului prin fir sau prin radiofrecvență și care — reglează funcționarea aspiratoarelor (pornirea/oprirea și capacitatea de aspirare) conform unui program înregistrat, — echipate sau nu cu indicatoare care afișează funcționarea aspiratorului (capacitatea de aspirare și/sau umplerea sacului și/sau saturarea filtrului)			
ex 8511 30 00	30	Ansamblu de bobine cu aprinzător integrat, cu: — un aprinzător, — un ansamblu de bobine pe bujii (coil on plug) cu un suport de fixare integrat, — o carcasă, — lungimea de cel puțin 90 mm, dar nu mai mare de 200 mm (\pm 5 mm), — temperatura de funcționare de cel puțin - 40 °C, dar nu mai mare de +130 °C, — tensiunea de minimum 10,5 V, dar de maximum 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8511 30 00	55	Bobină de aprindere: — cu lungimea de minimum 50 mm și maximum 200 mm, — cu temperatura de funcționare de minimum - 40 °C și maximum 140 °C și	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8511 80 00	20	<p>— cu tensiunea de minimum 9 V și maximum 16 V, — cu sau fără cablu de conectare, destinat utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule ⁽²⁾</p> <p>Bujie incandescentă pentru preîncălzirea motoarelor diesel cu:</p> <p>— o temperatură de funcționare de peste 800 °C, — o tensiune de minimum 5 V, dar de maximum 16 V, — o tijă de încălzire care conține nitrură de siliciu (Si₃N₄) și bisiliciură de molibden (MoSi₂) și — o carcasă metalică</p> <p>pentru utilizare la fabricarea motoarelor diesel pentru autovehicule ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Un ecran de informare afișând cel puțin ora, data și starea elementelor de siguranță ale unui vehicul cu o tensiune de exploatare de minimum 12 V, dar de maximum 14,4 V, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	<p>Modul de iluminare, conținând cel puțin:</p> <p>— două LED-uri, — Lentile din sticlă sau din material plastic, cu focalizare/dispersie a luminii emise de LED-uri, — reflectoare de redirectionare a luminii emise de LED-uri,</p> <p>într-o carcasă de aluminiu, cu un radiator, montate pe un suport cu un element de acționare</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	<p>Lămpi de ceață cu suprafața interioară galvanizată, conținând:</p> <p>— un suport de plastic cu cel puțin trei elemente de sprijin, — unul sau mai multe becuri de 12 V, — un conector, — capac de plastic, — cu sau fără cablu de conectare</p> <p>pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	<p>Dispozitiv de avertizare sonoră, funcționând după principiul piezo-mecanic, pentru generarea unei semnalizări acustice specifice, cu o tensiune de 12 V, care cuprinde:</p> <p>— o bobină, — un magnet, — o membrană metalică, — un conector, — un suport</p> <p>de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8512 30 90	20	Indicator acustic de avertizare pentru sistemul de senzori de parcare, într-o carcasă din material plastic, care funcționează pe principiul piezo-mecanic, conținând: — o placă de circuite imprimate, — un conector, — cu sau fără carcasă de metal de tipul celor utilizați la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Dispozitiv sonor de alarmă antifurt pentru vehicule: — cu o temperatură de funcționare de minimum - 45 ° C și maximum + 95 ° C, — cu o tensiune de minimum 9 V și maximum 16 V, — într-o carcasă din material plastic, — cu sau fără montură metalică pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Folie de încălzire pentru oglinzi retrovizoare laterale:	0 %	—	31.12.2023
ex 8516 80 20	20	— cu două contacte electrice, — cu un strat adeziv pe ambele părți (pe partea suportului de plastic al oglinzii și pe partea oglinzii), — cu o folie de protecție de hârtie pe ambele părți			
ex 8514 20 80	10	Incintă cuprinzând cel puțin:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— un transformator cu o intrare de maximum 240 V și cu o ieșire de maximum 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— un motor de ventilator decurent alternativ sau de curent continuu, cu o ieșire de maximum 42 Wați — o carcasă din oțel inoxidabil — cu sau fără un magnetron cu o putere de ieșire a microundelor de maximum 900 pentru utilizarea la fabricarea produselor încadrate în-cadrate la subpozițiile 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 (?)			
ex 8516 90 00	60	Subansamblu de ventilație pentru friteuză electrică — echipat cu un motor cu putere de 8 W la o turație de 4 600 rpm — comandat de un circuit electronic, — care funcționează la temperaturi ambiante de 110 ° C sau mai mult, — echipat cu un termostat	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Cuvă interioară: — cu deschideri laterale și centrale, — din aluminiu recopt,	0 %	p/st	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8516 90 00	80	— cu o acoperire ceramică, rezistentă la temperaturi de peste 200°Celsius pentru a fi utilizată la fabricarea de friteuze electrice (?) Ansamblu ușă care cuprinde un element de etanșare capacitiv și un blocaj pe bază de lungimi de undă, utilizat la fabricarea produselor încastabile încadrate la 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Difuzoare cu: — o impedanță 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 și — cu sau fără cabluri electrice prevăzute cu conectori, de tipul celor utilizate la fabricarea televizoarelor și a monitoroarelor video, precum și a sistemelor de divertisment la domiciliu	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Difuzor — cu o impedanță de minimum 1,5 Ohm, dar de maximum 10 Ohm, — cu diametrul de minimum 25 mm, dar de maximum 80 mm, — cu o bandă de frecvență cuprinsă între 150 Hz și 20 kHz, — cu o putere nominală de minimum 5 W, dar de maximum 40 W și — chiar cu cablu electric cu conector, — chiar cu un suport utilizată în fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Difuzoare și căști pentru aparate auditive, conținute într-o carcasă a cărei dimensiuni exterioare, excluzând racordurile de conectare, sunt de maximum 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Subansamblu de plăci cu circuite electronice, incluzând decodarea semnalului audio digital, procesarea și amplificarea semnalului audio, cu funcționare pe două și/sau mai multe canale	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Subansamblu de circuit imprimat, format din sursă de alimentare, egalizator activ și circuite de amplificare	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Amplificator audio de putere cu: — o putere de ieșire de 50 W, — o tensiune de funcționare de minimum 9 V, dar de maximum 16 V, — o impedanță electrică de maximum 4 Ohm, — o sensibilitate de maximum 80 dB	0 %	p/st	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8518 90 00	30	— într-o carcasă metalică destinat utilizării la fabricarea autovehiculelor ⁽²⁾ Sistem magnetic format din: — Placă din oțel, în formă de disc, care este prevăzută pe o parte cu un cilindru — un magnet din neodim — o placă superioară — o placă inferioară de tipul celor utilizate pentru difuzoarele autovehiculelor	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Placă de metal — din oțel, — perforată și — cu dimensiuni de 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm) destinată utilizării în fabricarea radiatoarelor pasive pentru difuzoare. ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Membrană de difuzor, fabricată din celuloză sau din polipropilenă, cu capac de protecție, de tipul celor utilizate pentru difuzoarele autovehiculelor	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Diafragmă de difuzor electrodinamic: — cu diametrul exterior de cel puțin 25 mm, dar nu mai mare de 250 mm, — cu frecvența de rezonanță de cel puțin 20 Hz, dar nu mai mare de 150 Hz, — cu înălțimea totală de cel puțin 5 mm, dar nu mai mare de 50 mm, — cu grosimea muchiei de cel puțin 0,1 mm, dar nu mai mare de 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Placă superioară pentru sistem magnetic pentru difuzoare din oțel perforat, ștanțat și placat integral, în formă de disc, prezentând sau nu un orificiu în centru, de tipul celor utilizate în difuzoarele autovehiculelor	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Carcasă pentru difuzoare integrate pentru autovehicule, constând în: — un cadru pentru difuzoare și un suport pentru un sistem magnetic cu un înveliș protector și — o pânză gofrată anti-praf	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Aparat de înregistrare video digital: — fără hard disc, — cu sau fără unitate optică DVD-RW, — cu detector de mișcare sau cu capacitatea de detectare a mișcării prin conectivitate IP via un conector LAN — cu sau fără port USB serial, pentru fabricare sistemelor de supraveghere CCTV (cu circuit închis) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	<p>Ansamblu de circuite imprimate (PCBA) cuprinzând:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un tuner radio (capabil să recepționeze și să decodeze semnale radio și să le transmită în cadrul ansamblului) fără funcția de procesare a semnalelor, — un microprocesor capabil să primească semnale de la o telecomandă și să controleze ansamblul de circuite integrate ale tunerului <p>utilizat la fabricarea sistemelor de divertisment la domiciliu (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	<p>Subansamblu de circuite imprimate cuprinzând:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un tuner radio, capabil să primească și să decodeze semnale radio și să le transmită în cadrul ansamblului, cu un decodor de semnal, — un receiver cu control la distanță prin radiofrecvență, — un transmițător de semnal cu control la distanță prin infraroșu, — un generator de semnal SCART — un senzor de stare TV <p>utilizat la fabricarea sistemelor de divertisment la domiciliu (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	<p>Suport din metal, element de fixare din metal sau element intern de rigidizare din metal, utilizat la fabricarea televizoarelor, monitoarelor și cititoarelor video (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	65	<p>Ansamblu pentru discuri optice, care conține cel puțin o unitate optica și motoare de curent continuu, capabile sau nu de înregistrare în dublu strat</p>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	<p>Ansamblu de unități de comandă optică cu laser (așa numite „unități mecanice”) pentru înregistrarea și/sau reproducerea semnalelor video și/sau audio digitale, care conține cel puțin o unitate laser de citire sau scriere, unul sau mai multe motoare de curent continuu și care nu conține circuite imprimate sau conține circuite imprimate incapabile de procesare a sunetelor și a imaginilor, destinate fabricării produselor încadrate la poziția 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 sau 8543 (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	<p>Mecanism de antrenare Blu-ray, înregistrabil sau nu, utilizabil cu discuri Blu-ray, DVD sau CD, constituit cel puțin din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — doză de pickup cu diode laser care funcționează cu trei lungimi de undă diferite, — un motor cu ax, — un motor pas cu pas 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	<p>Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării produselor încadrate la poziția 8521 (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Cameră:</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu greutatea de maximum 5,9 kg, — fără carcasă, — cu dimensiunea maximă de 405 mm × 315 mm, 	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8525 80 19	60	<p>— cu senzor unic CCD (Charge-Couple-Device) sau CMOS (Complementary metal-oxide-semiconductor),</p> <p>— cu un număr maxim de pixeli efectivi care nu depășește 5 megapixeli,</p> <p>destinată utilizării în sistemele de supraveghere CCTV (televiziune cu circuit închis) sau în aparatura pentru controlul ochilor ⁽²⁾</p> <p>Camere de scanare imagini care utilizează:</p> <p>— un sistem „Dynamic overlay lines” sau „Static overlay lines”,</p> <p>— un semnal video de ieșire NTSC,</p> <p>— o tensiune de minimum 6,5 V,</p> <p>— o iluminare de 0,5 lux sau mai mult</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	<p>Camere de luat vederi care utilizează interfața electrică MIPI cu:</p> <p>— un senzor de imagine,</p> <p>— un obiectiv (lentilă),</p> <p>— un procesor de culoare,</p> <p>— o placă de circuite imprimate flexibilă sau o placă de circuite imprimate,</p> <p>— capabile sau nu de a recepționa semnale audio,</p> <p>— un modul cu dimensiunea maximă de 15 mm×15 mm×15 mm,</p> <p>— o rezoluție de minimum 2 megapixeli (minimum 1 616*1 232 pixeli),</p> <p>— cablate sau nu și</p> <p>— cu o carcasă,</p> <p>utilizate la fabricarea produselor încadrate la subpoziția 8517 12 00 sau 8471 30 00 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	<p>Cameră cu infraroșu cu lungime mare de undă (LWIR – Long wavelength infrared) (conform ISO/TS 16949), cu:</p> <p>— o sensibilitate în gama lungimii de undă de minimum 7,5 μm, dar maximum 17 μm,</p> <p>— o rezoluție de maximum 640 × 512 pixeli,</p> <p>— o greutate de maximum 400 g,</p> <p>— dimensiunile maxime de 70 mm × 86 mm × 82 mm,</p> <p>— cu sau fără carcasă</p> <p>— cu priză adaptată pentru autovehicule și</p> <p>— o deviație a semnalului de ieșire în întreaga gamă de temperaturi de lucru de maximum 20 %</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	<p>Senzor radar cu unitate de control pentru sisteme autonome de frânare de urgență pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	<p>Unitate de control pentru sistemul de apel de urgență care conține module GSM și GPS, pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	<p>Ansamblu constituit cel puțin din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o unitate de amplificare a audiofrecvenței, cuprinzând cel puțin un amplificator de audiofrecvență și un generator de sunet, — un transformator și — un radioreceptor <p>pentru utilizarea la fabricarea de produse electronice de consum ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	<p>Monitoare video color cu ecran cu cristale lichide, cu excepția celor combinate cu alte aparate, având o tensiune de intrare de minimum 7 V c.c. și maximum 30 V c.c., cu o diagonală a ecranului de maximum 33,2 cm,</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie fără carcasă, cu capac posterior și cadru de montare, — fie cu carcasă, <p>utilizate pentru încorporare permanentă sau montare permanentă, în cursul montajului industrial, în produsele încadrate la capitolele 84-90 și la capitolul 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	<p>Ansamblu de monitoare video color cu ecran cu cristale lichide montate pe un cadru</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu excepția celor combinate cu alte aparate, — cuprinzând un ecran sensibil la atingere, o placă de circuite imprimate cu circuite de comandă și o sursă de alimentare, <p>utilizat pentru încorporare permanentă sau montare permanentă în sisteme de divertisment pentru autovehicule ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	<p>Filtre, excluzând filtrele acustice de suprafață, pentru o frecvență centrală de minimum 485 MHz, dar de maximum 1 990 MHz, cu o atenuare de inserție de maximum 3,5 dB, conținute într-o carcasă</p>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	<p>Filtre ceramice</p> <ul style="list-style-type: none"> — cu o bandă de frecvențe aplicabilă de minimum 10 kHz, dar de maximum 100 MHz — cu o carcasă din plăci ceramice prevăzute cu electrozi <p>de tipul utilizat într-un transductor sau într-un rezonator electromecanic în echipamentele audio-vizuale și de comunicații</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	<p>Ansamblu electronic cuprinzând cel puțin</p> <ul style="list-style-type: none"> — un circuit imprimat — procesoare pentru aplicații multimedia și de prelucrare a semnalului video — FPGA (Field Programmable Gate Array) — memorie flash — memorie de operare — interfețe VGA, HDMI, RJ-45 și USB — prize și fișe pentru conectarea unui monitor LCD, a unei surse de iluminare cu LED-uri și a unui panou de control 	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Părți de receptoare de televiziune, care au funcții de micro-procesor și de video-procesor, care conțin cel puțin un micro-controler și un video-procesor, montate pe o grila de conexiuni (leadframe) și conținute într-o carcasă din material plastic	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Modul de recepție radio prin satelit (receiver) care transformă semnalele de înaltă frecvență transmise de satelit în semnale audio digitale codate, folosit la fabricarea produselor încadrate la poziția nr. 8527 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării produselor încadrate la poziția 8528 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Placă de circuite imprimate pentru distribuirea tensiunii de alimentare și a semnalelor de comandă direct pe un circuit de comandă aflat pe un panou de sticlă TFT dintr-un modul LCD	0 %	p/st	31.12.2020
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 65	80	Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale digitale, destinat fabricării produselor încadrate la poziția 8527 (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Module cu dispozitiv de afișare cu cristale lichide (LCD), — care constau exclusiv în una sau mai multe plăci din sticlă sau din material plastic TFT, — necombinate cu capacități de ecran tactil, — cu una sau mai multe plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor, — cu sau fără o unitate de retroiluminare și — cu sau fără invertoare	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Module LCD, necombinate cu particularități de ecran sensibil la atingere, formate doar din: — una sau mai multe celule TFT de sticlă sau plastic, — un mediu absorbant de căldură turnat sub presiune, — o unitate de retroiluminare, — o placă de circuite imprimate cu microcontroler — interfață LVDS (<i>Low-Voltage Differential Signalling</i>), pentru utilizarea la fabricarea de aparate radio pentru autovehicule (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	Module LCD combinate cu dispozitive de ecran tactil — alcătuite în exclusivitate din una sau mai multe celule TFT,	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8529 90 92	37	<p>— cu diagonala ecranului de minimum 10,7 cm și maximum 36 cm,</p> <p>— cu sau fără retroiluminare LED,</p> <p>— cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor,</p> <p>— fără memorie EPROM (<i>Erasable Programmable Read-only Memory</i>),</p> <p>— cu interfață digitală RGB (interfață roșu, verde, albastru), interfață cu ecran tactil,</p> <p>destinate în exclusivitate instalării în autovehiculele de la capitolul 87 ⁽²⁾</p> <p>Șine de fixare și acoperire din aliaj de aluminiu, conținând:</p> <p>— siliciu și magneziu,</p> <p>— cu lungimea de minimum 300 mm dar de maximum 2 200 mm,</p> <p>special concepute pentru a fi utilizate la fabricarea televizoarelor ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Absorbante de căldură și aripioare de răcire din aluminiu pentru menținerea temperaturii de lucru a transistorilor și a circuitelor integrate, destinate fabricării produselor încadrate la poziția 8527 sau la poziția 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Module de vizualizare cu plasmă, care încorporează numai electrozi de adresare și afișare, chiar cu elemente de acționare și/sau electronică de comandă numai pentru direcționarea pixelilor, chiar cu racord de alimentare la rețea	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	Bloc de circuite integrate cu funcțiuni de recepție TV, care conține un cip de decodare a canalelor, un cip tuner, un cip de comandă a puterii (power management), filtre GSM și elemente pentru circuite pasive discrete și încorporate în circuite pentru recepția semnalelor digitale ele emisiunilor de formate DVB-T și DVB-H	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Senzori de imagine de zonă (cu un senzor CCD cu scanare progresivă sau CMOS cu scanare progresivă) pentru camere video digitale, sub formă de circuit integrat monolitic analogic sau digital, cu pixeli de cel mult 12 μm × 12 μm, în versiunea monocromă cu microlentile aplicate individual fiecărui pixel (rețea de microlentile) sau în versiune policromă cu un filtru de culoare, având de asemenea o rețea de microlentile („lenslets”), cu câte o microlentilă montată individual pe fiecare pixel	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	<p>O priză de alimentare cu curent alternativ cu filtru de zgomot compusă din:</p> <p>— priză de curent alternativ (pentru conectarea cablului de alimentare) de 230 V,</p> <p>— filtru integrat de zgomot, format din condensatori și bobine de inducție</p> <p>— conector de cablu pentru conectarea unei prize de curent alternativ la sursa de alimentare la rețea a ecranului cu plasmă</p> <p>prevăzut sau nu cu un suport metalic pentru conectarea prizei de curent alternativ la televizorul cu ecran cu plasmă</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8529 90 92	51	Module OLED alcătuite din una sau mai multe plăci din sticlă sau material plastic TFT, — cu diagonala ecranului de minimum 121 cm, dar de maximum 224 cm, — cu grosimea de maximum 55 mm, — care conțin materiale organice — cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor — cu interfață V-by-One, cu sau fără fișă pentru alimentarea cu energie electrică — cu sau fără capac posterior, de tipul celor utilizate la fabricarea televizoarelor și a monitoroarelor	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	Module OLED, constând în — una sau mai multe celule TFT din sticlă sau material plastic, care conțin materiale organice, — cu sau fără dispozitive combinate de ecran tactil și — una sau mai multe plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă pentru adresarea pixelilor, pentru utilizare la fabricarea televizoarelor și a monitoroarelor sau pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	Modul LCD — cu diagonala ecranului cuprinsă între minimum 14,5 cm și maximum 38,5 cm, — cu sau fără ecran tactil, — cu o unitate de retroiluminare LED, — cu un circuit imprimat echipat cu EEPROM, microcontroler, receptor LVDS și alte componente active și pasive, — cu o fișă pentru alimentarea cu energie electrică și interfețe CAN și LVDS, — cu sau fără componente electronice pentru ajustări dinamice ale culorii, — într-o carcasă, cu sau fără funcții de control mecanice, tactile sau fără contact direct și cu sau fără sistem de răcire activă, destinat instalării în autovehiculele de la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	Ecrane OLED compuse din: — stratul organic cu LED-uri organice, — două straturi conductoare pe transfer de electroni și electroni vacanți, — straturi de tranzistori (TFT) cu o rezoluție de 1 920 × 1 080 — anod și catod pentru alimentarea cu energie a diodelor organice, — filtru RGB, — strat protector din sticlă sau plastic,	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8529 90 92	67	<p>— fără elemente electronice pentru adresarea pixelilor, destinate fabricării produselor de la rubrica 8528 ⁽²⁾</p> <p>Ecran color LCD pentru monitoarele LCD de la poziția 8528:</p> <p>— cu diagonala ecranului cuprinsă între minimum 14,48 cm și maximum 31,24 cm,</p> <p>— cu sau fără ecran tactil,</p> <p>— cu iluminare de fond, microcontroler,</p> <p>— cu un controler CAN (<i>Controller Area Network</i>) cu una sau mai multe interfețe LVDS (<i>Low-Voltage Differential Signaling</i> – semnalizare diferențială la tensiune joasă) și una sau mai multe interfețe CAN/priză de curent sau cu un controler APIX (<i>Automotive Pixel Link</i>) dotat cu interfață APIX,</p> <p>— într-o carcasă echipată cu sau fără radiator din aluminiu în partea din spate,</p> <p>— fără modul de procesare a semnalului,</p> <p>— cu sau fără feedback tactil sau acustic utilizat la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	<p>Ramă dreptunghiulară de fixare și acoperire:</p> <p>— dintr-un aliaj de aluminiu care conține siliciu și magneziu,</p> <p>— cu lungimea de minimum 500 mm, dar maximum 2 200 mm,</p> <p>— cu o lățime de minimum 300 mm, dar maximum 1 500 mm,</p> <p>utilizată pentru producția de televizoare</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	<p>Modul LCD color în carcasă:</p> <p>— cu diagonala ecranului de minimum 14,48 cm, dar maximum 26 cm,</p> <p>— cu ecran care nu este tactil,</p> <p>— cu retroiluminare și microcontroler,</p> <p>— cu un controler CAN (<i>Controller Area Network</i>), o interfață LVDS (<i>Low-Voltage Differential Signalling</i>) și un conector CAN/priză de curent,</p> <p>— fără modul de procesare a semnalului,</p> <p>— cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor,</p> <p>— cu un mecanism motorizat pentru mișcarea ecranului,</p> <p>pentru instalare permanentă în vehiculele de la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Modul semiconductor de comutare încadrat:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	<p>— constând dintr-un cip de tranzistor IGBT și un cip de diodă cuplate la unul sau mai multe terminale,</p> <p>— destinat funcționării la o tensiune de 600 sau 1 200 V</p>			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8536 41 10	20	Releu fotoelectric (sau fotovoltaic) care constă într-o diodă emițătoare de lumină GaAlAs, un circuit de intrare izolat galvanic cu un generator fotovoltaic și un comutator de putere MOSFET de ieșire, încadrat, cu conexiuni pentru o tensiune de maximum 60 volți și un curent electric de maximum 2 amperi	0 %	—	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Un releu de putere ce dispune de: — o funcție de comutație electromecanică, — un curent de sarcină de minimum 3 amperi dar de maximum 16 amperi, — o tensiune de comandă de minimum 5 V dar de maximum 24 V, — o distanță de maximum 12,5 mm între pinii conectori ai circuitului de sarcină	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Releu fotoelectric (sau fotovoltaic) care constă într-o diodă emițătoare de lumină GaAlAs, un circuit de intrare izolat galvanic cu unul sau două generatoare fotovoltaice și două comutatoare de putere MOSFET de ieșire, încastate, cu conexiuni pentru o tensiune de maximum 60 volți și un curent electric de minimum 2 amperi	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Relee cu: — o tensiune nominală de 12 VC — o tensiune de funcționare de maximum 16 VC — o rezistență de 26,7 ohmi ($\pm 10\%$) la 20 °C — o tensiune de declanșare de maximum 8,5 V la 60 °C — o cădere de tensiune de minimum 1 V la 20 °C — o putere nominală de funcționare la 20 °C de 5,4 Wați — o tensiune de comutare de maximum 400 V curent continuu — o intensitate constantă de maximum 120 A pentru utilizarea la fabricarea bateriilor pentru vehicule electrice (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Releu fotoelectric (sau fotovoltaic) care constă în două diode emițătoare de lumină GaAlAs, două circuite de intrare izolate galvanic cu generator (generatoare) fotovoltaic(e) și patru comutatoare de putere MOSFET de ieșire, încastate, cu conexiuni pentru o tensiune mai mare de 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Înterupător prin apăsare pentru demararea fără cheie pentru o tensiune de 12 V într-o carcasă de plastic, alcătuit, cel puțin, din: — o placă de circuite imprimare, — o diodă LED,	0 %	—	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— un conector, — suport de montare destinat utilizării în fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾			
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Dispozitive cu funcții reglabile de comandă și conectare, care au unul sau mai multe circuite integrate monolitice asociate sau nu elementelor cu semiconductori, montate împreună pe un suport de conexiune și conținute într-o cutie din material plastic	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	81	Comutatoare mecanice cu regulator de viteză pentru conectarea circuitelor electrice cu: — o tensiune de minimum 240 V și maximum 250 V, — o intensitate a curentului de minimum 4 A și maximum 6 A, utilizate la fabricarea uneltelor încadrate la poziția 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Înterupătoare mecanice pentru conectarea circuitelor electrice cu: — o tensiune de minimum 240 V și maximum 300 V, — o intensitate a curentului de minimum 3 A și maximum 15 A, utilizate la fabricarea uneltelor încadrate la poziția 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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 încadrate la pozițiile 8521 și 8528. ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Fișe și prize electrice cu o lungime de maximum 12,7 mm sau un diametru de maximum 10,8 mm, destinate utilizării în producția de aparate auditive și proesoare de vorbire ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Priză sau fișă modulară pentru rețelele locale de calculatoare, combinată sau nu cu alte prize, cuprinzând cel puțin: — un transformator de impulsuri, incluzând un miez de ferită pentru bandă largă, — o bobină comună, — un rezistor, — un condensator, utilizată la fabricarea produselor încadrate la poziția 8521 sau 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Priză sau fișă USB (Universal serial bus) simplă sau multiplă pentru conectarea la alte dispozitive USB, utilizată la fabricarea produselor încadrate la poziția 8521 sau 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Priză sau fișă, încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu cel mult 96 de pini, utilizată la fabricarea produselor încadrate la poziția 8521 sau 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8536 69 90	86	Priză sau mufă HDMI (interfață multimedia de înaltă definiție), încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu 19 sau 20 de pini grupați pe 2rânduri, destinată utilizării la fabricarea produselor încadrate la poziția 8521 sau 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Priză optică, fișă optică sau conector optic, destinate utilizării la fabricarea produselor încadrate la poziția 8521 sau 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Carcase de cipuri semiconductoare sub forma unui cadru din plastic care conține o grilă de conectare echipată cu plăcuțe de contact, pentru tensiuni de maximum 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
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 % (\pm 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
*ex 8536 90 95	94	Conector elastometric, din cauciuc sau silicon, prevăzut cu unul sau mai multe elemente conductoare	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 49 93	10				
ex 8537 10 91	50	Modul de control pentru siguranțe într-o carcasă de plastic cu suporturi de fixare care includ: — prize, cu sau fără siguranțe, — porturi de conectare, — o placă de circuite imprimare cu microprocesor integrat, microîntrerupător și releu de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Unități electronice de comandă, fabricate în conformitate cu clasa 2 din standardul IPC-A-610E, care au cel puțin:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	45	— o putere de intrare de minimum 208 V, dar maximum 400 V CA, — o alimentare logică de 24 V CC, — un disjuncteur automat, — un întrerupător principal de alimentare, — conectori electrice interni sau externi și cabluri, — într-o carcasă cu dimensiuni de minimum 281 mm × 180 mm × 75 mm, dar maximum 630 mm × 420 mm × 230 mm; de tipul celor utilizate pentru producerea de mașini de reciclare sau triere			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8537 10 91	65	Unitate electronică de control pentru un nivel optim de performanță a motorului: — cu memorie programabilă, — cu o tensiune de minimum 8 V și maximum 16 V, — cu cel puțin un conector compozit, — într-o carcasă metalică, — cu sau fără monturi metalice pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor (?)	0 %	—	31.12.2022
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 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Sisteme de comandă pentru podurile motor fără memorie programabilă: — alcătuite dintr-unul sau mai multe elemente nelegate între ele, integrate în grile de conectare separate, — combinate și cu tranzistori discreți cu efect de câmp cu semiconductor din oxizi metalici pentru comanda motoarelor pe curent continuu din automobil, — montate într-o carcasă de plastic	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Unitate de control electronic fără memorie, pentru tensiune de 12 V, pentru sistemele de schimb de informații din Vehicule (pentru conectarea serviciilor audio, de telefonie, navigație, cameră video și fără fir) care conține: — 2 butoane rotative — minimum 27 de butoane — leduri — 2 circuite integrate pentru primirea și trimiterea de semnale de control prin intermediul LIN BUS	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Unitate de control electronică pentru monitorizarea presiunii în pneurile unui autovehicul, cuprinzând o cutie de plastic având o placă de circuite imprimate înăuntru și cu sau fără suport de metal, cu dimensiunile următoare: — o lungime de minimum 50 mm, dar de maximum 120 mm, — o lățime de minimum 20 mm, dar de maximum 40 mm, — o înălțime de minimum 30 mm, dar de maximum 120 mm de tipul utilizat la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8537 10 98	50	Unitate de control electronică de tip BCM (<i>Body Control Module</i> – modul de control caroserie) cuprinzând — cutie de plastic cu placă de circuite imprimate și suport de metal, — cu tensiune de minimum 9 V, dar de maximum 16 V, — capabilă să controleze, să evalueze și să gestioneze funcțiile serviciilor de asistență dintr-un automobil, cel puțin frecvența de funcționare a ștergătoarelor de parbriz, încălzirea geamurilor, iluminatul interior, reamintirea fixării centurilor de siguranță de tipul utilizat la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	Ansamblu electronic constând în: — un microprocesor, — indicatori cu diode electroluminiscente (LED) sau cu ecran cu cristale lichide (LCD), — componente electronice montate pe un circuit imprimat, utilizat la fabricarea produselor încastrabile încadrate la codurile 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Levier pentru modulul de control amplasat sub Volan: — cu unul sau mai multe întrerupătoare electrice cu diferite poziții (buton acționat prin apăsare, buton rotativ sau altele), — echipat sau nu cu plăcuțe de circuite imprimate și cabluri electrice, — pentru o tensiune de minimum 9 V, dar de maximum 16 V, de tipul celor utilizate la fabricarea autovehiculelor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Unitate de comandă pentru accesul fără cheie la vehicul și pornirea vehiculului, cu aparat electric de comutare, într-o carcasă din material plastic, pentru o tensiune de 12 V, cu sau fără: — o antenă, — un conector, — un suport de metal, pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	93	Unitate electronică de comandă pentru o tensiune de 12 V, destinat fabricării sistemelor de reglare a temperaturii, montate în autovehicule (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antenă interioară pentru sistem de blocare a portierelor autoturismelor, care cuprinde: — un modul de antenă într-o carcasă din material plastic, — cablu de conectare cu fișă, — cel puțin două suporturi de fixare	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— chiar cu PCB care include circuite integrate, diode și tranzistoare de tipul utilizat la fabricarea produselor încadrate la poziția 8703			
ex 8538 90 99	30	Capace și cutii din policarbonat sau din acrilonitril-butadien-stiren pentru acționarea întrerupătoarelor de tablou acoperite sau nu pe fața exterioară cu o vopsea rezistentă la zgâriere	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8547 20 00	10				
*ex 8538 90 99	40	Butoane de interfață de comandă din policarbonat pentru întrerupătoare de comandă de pe volan, acoperite pe fața exterioară cu o vopsea rezistentă la zgâriere, în ambalaje primare de minimum 500 de bucăți	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Panoul de comandă frontal, în formă de cutie de plastic, ghiduri de lumină, întrerupătoare rotative, întrerupătoare de presiune și întrerupătoare-tip buton sau alt tipuri de întrerupătoare, fără nicio componentă electrică, de tipul celor utilizate în tabloul de bord al autovehiculelor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8538 90 99	95	Placă de bază de cupru, similară celor utilizate ca disipator termic pentru fabricarea modulelor IGBT care conțin un număr de componente mai mare decât numărul de chip-uri și diode IGBT pentru o tensiune de 650 V sau mai mult, dar nu mai mult de 1 200 V (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplicator	0 %	—	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Magnetron cu efect continuu, cu frecvență fixă de 2 460 MHz, cu magnet încorporat și cu ieșire pentru sondă, destinat fabricării produselor de la subpoziția 8516 50 00 (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	91	Displayuri (indicatori), alcătuite dintr-un tub de sticlă montat pe un tablou (cadru) cu dimensiuni de maximum 300 × 350 mm, excluzând cablurile. Tubul conține unul sau mai multe rânduri de caractere sau de linii dispuse în rânduri, fiecare caracter sau linie fiind compusă din elemente fluorescente sau fosforescente. Aceste elemente sunt montate pe un suport metalizat, acoperit cu substanțe fluorescente sau cu săruri fosforescente care devin luminoase atunci când sunt supuse unui bombardament cu electroni	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Tub fluorescent de vizualizare cu vid	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Sursă termionică de electroni (punct emițător) cu hexaborură de lantan (CAS RN 12008-21-8) sau hexaborură de ceriu (CAS RN 12008-02-5), într-o carcasă metalică cu conectori electrici având — un scut de cărbune de grafit montat într-un sistem tip mini-Vogel — blocuri separate de carbon pirolitic utilizate ca elemente de încălzire și — o temperatură a catodului mai mică de 1 800 K la o intensitate a curentului prin filament de 1,26 A	0 %	—	31.12.2022

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8543 70 90	15	Folie laminată electrocromică constând din: — două straturi exterioare din poliester, — un strat intermediar din polimer acrilic și silicon și — două terminale de conectare electrice	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Amplificator, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Amplificator de înaltă frecvență format dintr-unul sau mai multe circuite integrate și unul sau mai multe cipuri de condensatoare discrete, cu sau fără DPI (dispozitive pasive integrate), pe suport metalic încastrat	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Amplificator de înaltă frecvență cu nitrură de galiu (GaN), format din unul sau mai multe tranzistoare, unul sau mai multe cipuri de condensatoare discrete, chiar cu dispozitive pasive integrate (DPI) montate pe suport metalic, încastrat	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	35	Modulator de frecvențe radio (RF), care funcționează cu o gamă de frecvență de minimum 43 MHz, dar de maximum 870 MHz, permițând schimbarea semnalelor VHF și UHF, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Oscilator cu cristal piezo-electric cu frecvență fixă, cu o bandă de frecvență de la 1,8 MHz la 67 MHz, încorporat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Circuit opto-electronic, alcătuit din una sau din mai multe diode emițătoare de lumină (LEDs), echipate sau nu cu un circuit integrat de control și cu o fotodiodă cu circuit amplificator, cu sau fără circuit integrat de porți logice (gate arrays), sau din una sau din mai multe diode emițătoare de lumină (LEDs), cu cel puțin două fotodiode cu circuit amplificator, cu sau fără circuit integrat de porți logice (gate arrays) sau alte circuite integrate, circuitul fiind inserat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Oscilator de compensare termică, alcătuit dintr-un circuit imprimat, pe care sunt montate cel puțin un cristal piezo-electric și un condensator de reglare, încorporat într-o carcasa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Oscilator pentru controlul tensiunii (VCO), cu excepția oscilatoarelor de compensare termică, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Modul de vizualizare și comandă pentru telefoane mobile, compus din: — o priză de curent/interfață CAN (<i>Controller Area Network</i>), — un port USB (<i>Universal Serial Bus</i>) și porturi de intrare/ieșire audio și — un dispozitiv de selectare video pentru interfața dintre sistemele de operare ale telefoanelor inteligente și MOST (<i>Media Orientated Systems Transport network</i>), utilizat la fabricarea vehiculelor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Cablu flexibil, izolat, din PET/PVC cu: — o tensiune de maximum 60 V, — o intensitate a curentului de maximum 1 A, — o rezistență termică de maximum 105 °C, — fire individuale cu o grosime de maximum 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) și cu o lățime de maximum 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — distanță între conductori de maximum 0,5 mm și — un pas (distanța dintre axele conductorilor) de maximum 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
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 produselor încadrate la capitolul 87	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	30	Fascicole de fire electrice, de măsuri variabile, cu o tensiune de minimum 5 V și maximum 90 V care pot măsura caracteristicile următoare, parțial sau integral: — o viteză de deplasare de maximum 24 km/h — o viteză a motorului de maximum 4 500 rpm — o presiune hidraulică de maximum 25 MPa — o masă de maximum 50 de tone metrice utilizate la fabricarea vehiculelor încadrate la poziția 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
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	40 40	Fascicul de fire electrice din sistemul de direcție, cu o tensiune de utilizare de 12 V, echipat cu conectori pe ambele părți și având cel puțin 3 cleme de ancorare din material plastic pentru montarea pe caseta de direcție a autovehiculelor	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Cablu de conectare cu miez cvadruplu conținând doi conectori-mamă pentru transmiterea semnalelor digitale de la sistemele de navigație și audio la un conector USB, de tipul celor utilizate pentru fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8544 30 00	70	Fascicul de fire electrice, de dimensiuni variabile: — ce funcționează la o tensiune de minimum 5 V dar de maximum 90 V, — capabil să transmită informații, destinate fabricării vehiculelor încadrate la poziția 8711 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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 8544 42 90	10	Cablu de date, cu o capacitate de transmisie de cel puțin 600 Mbit/s, cu: — tensiune de 1,25 V (\pm 0.25V) — conectori prevăzuți la unul sau la ambele capete, dintre care cel puțin unul conține pini dispuși la o distanță de 1 mm, — ecranaj exterior, utilizat exclusiv la comunicarea între panourile LCD, PDP sau OLED și circuitele electronice de videoprosesare	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	Cablu flexibil din opt sârme, izolat cu PVC, având: — o lungime de maximum 2 100 mm — o tensiune de alimentare de minimum 5 V dar maximum 35 V — o rezistență la temperatură de maximum 80 °C — fie un conector tată 270° DIN rotund supraturnat cu 7 pini, fie un conector tată A1101 cu 6 pini, fie un conector tată A1001 cu 8 pini la celălalt capăt — cel puțin două sârme dezizolate și cositorite la celălalt capăt — cu sau fără tampon de cauciuc cu dispozitiv integrat de reducere a uzurii cablului	0 %	—	31.12.2023
*ex 8544 42 90	25	Cablu flexibil izolat cu PVC, având — o lungime de maximum 1 800 mm — o tensiune de alimentare de minimum 5 V dar maximum 35 V — o rezistență la căldură de maximum 80 °C — un conector tată MiniFit supraturnat cu 8 pini la un capăt — fie o mufă MiniFit cu 6 pini sau doi conectori AMP supraturnați la celălalt capăt — o rezistență supraturnată în interiorul conectorului și — un dispozitiv turnat de reducere a uzurii cablului — cu sau fără o diodă supraturnată în interiorul conectorului	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8544 42 90	35	Cablu flexibil din șase sau opt sârme, izolat cu PVC, având: — o lungime de maximum 1 300 mm — o tensiune de alimentare de minimum 5 V dar maximum 35 V — o rezistență la căldură de maximum 80 °C — fie un conector tată MiniFit supraturat cu 8 pini, fie un conector tată DIN supraturat cu 6 pini la un capăt și — fie o mufă MiniFit supraturată cu 8 pini, fie un conector tată MicroFit supraturat cu 8 pini la celălalt capăt	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	Conductori electrici: — cu o tensiune de maximum 80 V, — cu o lungime de maximum 120 cm, — prevăzuți cu conectori, pentru utilizarea la fabricarea de aparate auditive, kituri de accesorii și procesoare de vorbire (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	80	Cablu de conectare de 12 fire cu doi conectori — cu o tensiune de 5 V, — lungimea de maximum 300 mm pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Fire electrice de cupru izolate: — cu un diametru al firului conductor de peste 0,51 mm, — pentru o tensiune de maximum 1 000 V, pentru utilizarea la fabricarea fasciculelor de cabluri în industria autovehiculelor (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Conductori electrici: — cu o tensiune de maximum 80 V, — din aliaj de platină-iridiu, — acoperiți cu poli(tetrafluoroetilenă), — fără conectori, pentru utilizarea la fabricarea de aparate auditive, implanturi și procesoare de vorbire (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Hârtie din fibră de carbon de tipul celei utilizate pentru straturile de difuzie a gazului ale electrozilor celulelor de combustie	0 %	—	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Acumulatori electrici hibridi litiu-ion sau nichel-metal, descărcați	0 %	—	31.12.2023
*ex 8548 90 90	41	Unitate, compusă dintr-un rezonator, care funcționează într-o bandă cu frecvență de minimum 1,8 MHz, dar de maximum 40 MHz și dintr-un condensator, încorporată într-o carcasă	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Receptor de imagine prin contact	0 %	p/st	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8548 90 90	48	Unitate optică care conține cel puțin: — o diodă laser și o fotodiodă care funcționează la o lungime de undă tipică de minimum 635 nm, dar de maximum 815 nm — o lentilă optică — un circuit integrat fotodetector de înregistrare [<i>Recording Photodetector Integrated Circuit</i> (PDIC)] — un actuator de focalizare și urmărire	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	Module cu dispozitiv de afișare cu cristale lichide (LCD), — alcătuit în exclusivitate din una sau mai multe plăci din sticlă sau material plastic TFT, — combinat cu capacități de ecran tactil, — cu una sau mai multe plăci de circuite imprimate cu elemente electronice de comandă exclusiv pentru adresarea pixelilor, — cu sau fără o unitate retroiluminare și — cu sau fără invertoare	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Capac de plastic pentru completarea spațiului dintre farurile de ceață și bara de protecție, cu sau fără o bandă de crom, utilizat la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
ex 8708 30 10	20	Unitate motorizată de acționare a frânei	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— cu o tensiune nominală de 13,5 V ($\pm 0,5$ V) și			
ex 8708 30 99	10	— un mecanism cu șurub și bile care controlează presiunea lichidului de frână din cilindrul principal pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor electrice ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	40	Corp de frână cu disc în varianta BIR (<i>Ball in Ramp</i> – rampă cu bile) sau EPB (<i>Electronic Parking Brake</i> – frână de staționare electronică) sau doar cu funcție hidraulică, conținând deschideri funcționale și de montare, precum și nuturi de ghidare, de tipul utilizat la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
ex 8708 30 10	50	Frână de staționare cu tambur:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— funcționând în interiorul discului frânei de serviciu, — cu un diametru cuprins între minimum 170 mm și maximum 195 mm utilizată la fabricarea autovehiculelor ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	60	Plăcuțe de frână organice fără azbest, cu material de fricțiune montat pe placa de oțel din spate a benzii, pentru utilizarea la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
ex 8708 30 10	70	Suport de etrier de frână din fontă ductilă de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Cutie de viteze automată hidrodinamică — cu un convertizor de cuplu hidraulic, — fără cutie de transfer și arbore cardanic, — cu sau fără diferențial pe față, pentru utilizare la fabricarea de autovehicule încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 încadrate la poziția 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	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) × 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 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Ansamblu de transmisie care conține în interiorul său 3 arbori și oferă un comutator rotativ pentru poziția schimbătorului de viteză, care constă în: — un corp de aluminiu turnat, — diferențial, — 2 motoare electrice și roți dințate, cu următoarele dimensiuni: — o lățime de minimum 300 mm și maximum 350 mm, — o înălțime de minimum 420 mm și maximum 500 mm, — o lungime de minimum 500 mm și maximum 600 mm, pentru utilizare la fabricarea de autovehicule încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Arbore de transmisie din material plastic ranforsat cu fibre de carbon, constând dintr-o piesă unică fără nicio articulație la mijloc, cu — o lungime de minimum 1 m dar de maximum 2 m, — o greutate de minimum 6 kg dar de maximum 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
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) \times 213 mm (± 1 mm) \times 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 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Rulment cu flanșă dublă din a treia generație, pentru autovehicule, — cu rulment cu bile pe două rânduri, — cu sau fără inel (codificator) cu impuls, — cu sau fără senzor ABS (sistem de frânare antiblocare), — cu sau fără șuruburi de fixare, utilizat pentru fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Suport izolator superior care conține — un suport metalic cu trei șuruburi de fixare și — o proeminență din cauciuc de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Braț de șasiu spate cu un element protector din material plastic, echipat cu două carcase metalice cu amortizoare din cauciuc, de tipul celor utilizate pentru fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Braț de șasiu spate echipat cu un pivot cu bilă și o carcasă metalică cu amortizoare din cauciuc, de tipul celor utilizate pentru fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Bară stabilizatoare pentru axa față echipată cu un pivot cu bilă la ambele capete, pentru utilizarea la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Răcitor din aluminiu utilizând aer comprimat și având o carcasă cu striații, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Rezervor de aer de admisie sau de evacuare din aliaj de aluminiu, fabricat în conformitate cu standardul EN AC 42100 cu: — o planeitate a zonei de izolație de maximum 0,1 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>— o cantitate de particule admisă de 0,3 mg per rezervor,</p> <p>— o distanță între pori de minimum 2 mm,</p> <p>— o dimensiune a porilor de maximum 0,4 mm și</p> <p>— maximum 3 pori mai mari de 0,2 mm,</p> <p>de tipul celor utilizate în schimbătoarele de căldură pentru sistemele de răcire ale automobilelor</p> <p>Ansamblu pentru furnizarea de aer comprimat, cu rezonator sau nu, cuprinzând cel puțin:</p> <p>— un tub din aluminiu solid, cu suport de fixare sau nu,</p> <p>— un furtun din cauciuc flexibil și</p> <p>— o clemă din metal,</p> <p>destinat utilizării la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Ambreiaj acționat mecanic destinat utilizării cu o curea de transmisie confecționată din elastomeri într-un mediu uscat într-o cutie de viteze TVC (transmisie cu variație continuă):</p> <p>— proiectat pentru a fi montat pe un arbore canelat cu diametrul exterior de 23 mm,</p> <p>— cu diametrul total de maximum 266 mm (+/- 1 mm),</p> <p>— compus din 2 scripeți cu fețe conice,</p> <p>— scripeți având o conicitate de 13 grade fiecare,</p> <p>— având un arc principal de compresiune pentru a compensa deplasarea scripeților și</p> <p>— compus din arbore cu camă sau arc pentru a menține o tensiune corespunzătoare a curelei,</p> <p>pentru utilizare la fabricarea vehiculelor pentru toate tipurile de teren sau a vehiculelor utilitare ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>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:</p> <p>— elemente care activează ambreiajul la o anumită rotație și generează (astfel) o forță centrifugă,</p> <p>— arbore ce se termină cu o conicitate de minimum 5 grade și maximum 6 grade,</p> <p>— 3 greutateți și</p> <p>— 1 arc de compresiune</p> <p>pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren sau a vehiculelor utilitare ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	<p>Casetă de direcție cu cremalieră într-o carcasă din aluminiu cu articulații homocinetice, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	O pernă gonflabilă din fibre de poliamidă de rezistență ridicată, — cusută, — pliată tridimensional în formă de pachet, fixat prin formare termică	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	O pernă gonflabilă din fibre de poliamidă de rezistență ridicată: — cusută, — pliată, — prevăzută cu o lipitură în care adezivul pe bază de silicon este aplicat tridimensional permițând formarea compartimentului airbagului și etanșarea pernei gonflabile în funcție de sarcină — adecvată pentru tehnologia de umflare la rece	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Ansamblu al rezervorului de combustibil, din material compozit cu șase straturi, alcătuit din: — orificiu de alimentare, — ansamblu pompă-flanșă (APF), — ventilație cu supapă de siguranță montată în partea superioară a rezervorului și — găuri filetate pentru montarea APF, pentru utilizare la fabricarea vehiculelor pentru toate tipurile de teren sau a vehiculelor utilitare (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Ghidaj de plastic pentru direcționarea aerului către suprafața răcitorului intermediar destinate utilizării la producția autovehiculelor (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Suport pentru radiator frontal sau răcitor intermediar, cu sau fără amortizoare din cauciuc, pentru utilizarea la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Suporți din fier sau oțel, cu găuri de prindere, cu sau fără piulițe de fixare, pentru conectarea cutiei de viteze la caroseria automobilului, pentru utilizare la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87 (?)	0 %	p/st	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 încadrate la pozițiile 8701-8705 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Tuburi interioare — din oțel carbon SAE1541 — cu un strat dur de crom de 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm) — cu o grosime a peretelui de minimum 1,45 mm, dar de maximum 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— cu o alungire la rupere de 15 % — perforate de tipul celor utilizate pentru fabricarea de bare pentru furcile pentru motociclete			
ex 8714 10 90	20	Radiatoare de tipul celor utilizate pentru motociclete pentru montare cu sisteme de fixare ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Amortizoare pentru suspensie — din aliaj de aluminiu 7050-t73, — eloxate pe suprafața internă, — cu o rugozitate medie (Ra) a suprafeței interioare de maximum 0,4 și — o înălțime maximă a rugozității (Rt) suprafeței interne nu mai mare de 4,0	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 91 10	23	Cadru, fabricat din aluminiu sau din aluminiu și fibre de carbon, pentru utilizare la fabricarea de biciclete (inclusiv biciclete electrice) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Furci frontale, cu excepția furcilor frontale rigide (netelescopice) făcute integral din oțel, pentru utilizare la fabricarea de biciclete ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedale, pentru utilizarea la fabricarea bicicletelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8714 99 10	20	Ghidoane pentru biciclete — cu sau fără tijă integrată, — fabricate fie din fibre de carbon și rășină sintetică, fie din aluminiu, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89				
ex 8714 99 90	30	Tijă de șa, pentru utilizarea la fabricarea bicicletelor ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Inversor de imagini, alcătuit dintr-un ansamblu de fibre optice	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Fibră optică din polimer cu: — miez din polimetilmetacrilat, — înveliș din polimer fluorurat, — un diametru de maximum 3,0 mm și — lungime de peste 150m de tipul celor folosite la fabricarea cablurilor de fibră din polimer	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 10 90	40	Plăci din fibră optică: — neacoperite și nevopsite, — cu o lungime de minimum 30 mm, dar de maximum 234,5 mm,	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
		— cu o lățime de minimum 7 mm, dar de maximum 28 mm, — și cu o înălțime de minimum 0,5 mm, dar de maximum 3 mm, de tipul celor utilizate în sistemele radiologice dentare			
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 20 00	20	Folii optice, reflectante, refractive sau prismatice, plăcuțe reflectorizante neimprimare, cu sau fără proprietăți de polarizare, tăiate special pentru	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55				
ex 9001 50 41	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 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 49	40				
ex 9001 50 80	30	Sticlă pentru ochelari netăiată, organică, rotundă semifinită, cu efect corector, cu o singură față finisată, de tipul celor utilizate la fabricarea lentilelor de ochelari finite	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Ecran de retroproiector, echipat cu o placa lenticulară din material plastic	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Bară din granat (material granulat) de itriu- aluminiu (YAG) dopat cu neodim, lustruită pe ambele fețe	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Film optic cu minimum 5 structuri multistrat, incluzând un strat reflector posterior, un înveliș anterior și un filtru de contrast cu o acoperire de maximum 0,65 μm, utilizat la fabricarea ecranelor de proiecție (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Peliculă de tereftalat de polietilenă cu o grosime totală de cel mult 300 μm, conformă cu standardul ASTM D2103, având pe o parte prisme de rășină acrilică cu un unghi de prismă de 90° și o distanță de prismă de 50 μm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Panouri dispersie lumină din polimetil metacrilat, — tăiate sau nu, — imprimate sau nu, pentru utilizarea la fabricarea unităților de retroiluminare pentru ecrane TV plate (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	15	Lentilă pentru infraroșii cu ajustare motorizată a distanței focale,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— care utilizează lungimi de undă de minimum 3 μm, dar maximum 5 μm, — care oferă o imagine clară de la 50 m la infinit,			

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9002 11 00	20	<p>— cu o dimensiune a câmpurilor vizuale de $3^{\circ} \times 2,25^{\circ}$ și $9^{\circ} \times 6,75^{\circ}$,</p> <p>— cu o greutate de maximum 230 g,</p> <p>— cu o lungime de maximum 88 mm,</p> <p>— cu un diametru de maximum 46 mm,</p> <p>— atermalizate,</p> <p>pentru utilizarea la fabricarea de camere de imagistică termică, binocluri în infraroșu, lunete pentru arme (?)</p> <p>Obiective:</p> <p>— cu dimensiuni care nu depășesc 80 mm × 55 mm × 50 mm,</p> <p>— cu o rezoluție de cel puțin 160 linii/mm și</p> <p>— cu un factor de zoom de 18×,</p> <p>de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Unitate optică în infraroșu compusă din:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<p>— o lentilă de siliciu monocristalin cu diametrul de 84 mm ($\pm 0,1$ mm) și</p> <p>— o lentilă de germaniu monocristalin cu diametrul de 62 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>asamblate pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat mecanic, de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune</p>			
ex 9002 11 00	35	Unitate optică în infraroșu compusă din:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<p>— o lentilă de siliciu cu diametrul de 29 mm ($\pm 0,05$ mm) și</p> <p>— o lentilă de fluorură de calciu monocristalină cu diametrul de 26 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>asamblate pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat mecanic, de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune</p>			
ex 9002 11 00	45	Unitate optică în infraroșu:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<p>— cu o lentilă de siliciu cu diametrul de 62 mm ($\pm 0,05$ mm)</p> <p>— montată pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat mecanic,</p> <p>de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune</p>			
*ex 9002 11 00	50	<p>Obiectiv:</p> <p>— cu o distanță focală de minimum 25 mm, dar de maximum 150 mm,</p> <p>— alcătuit din lentile din sticlă sau din material plastic, cu un diametru de minimum 60 mm, dar de maximum 190 mm</p>	0 %	—	31.12.2023

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Unitate optică în infraroșu compusă din: — o lentilă de germaniu cu diametrul de 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — o lentilă de fluorură de calciu monocristalină cu diametrul de 14 mm ($\pm 0,05$ mm) și — o lentilă de siliciu cu diametrul de 17 mm ($\pm 0,05$ mm), asamblate pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat mecanic, de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Unitate optică în infraroșu: — cu o lentilă de siliciu cu diametrul de 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — montată pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat mecanic, de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Unitate optică în infraroșu compusă din: — o lentilă de germaniu cu diametrul de 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — o lentilă de fluorură de calciu monocristalină cu diametrul de 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — o lentilă de germaniu cu diametrul de 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), asamblate pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat mecanic, de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune	0 %	—	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Ansamblu de lentile cu: — câmpul vizual orizontal cuprins între minimum 50 grade, dar de maximum 200 de grade, — distanța focală de minimum 1,16 mm, dar de maximum 5,45 mm, — deschiderea relativă de minimum F/1,8, dar de maximum F/2,6, — diametrul de minimum 5 mm, dar de maximum 18,5 mm, destinat utilizării la fabricarea camerelor video CMOS pentru automobile (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Unitate optică, alcătuită dintr-unul sau din două rânduri de fibre optice din sticlă în formă de lentilă și cu un diametru de minimum 0,85 mm, dar de maximum 1,15 mm, introdusă între două plăci din material plastic	0 %	p/st	31.12.2023
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

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9013 80 90	30	Microoglină semiconductoare electronică într-o carcasă adaptată pentru imprimarea automatizată a plăcilor de circuite, compusă în principal din: — una sau mai multe oglinzi microelectromecanice (MEMS) fabricate utilizând tehnologia semiconductoarelor, cu un sistem de control dispus în structuri tridimensionale pe materialul semiconductor, — în combinație sau nu cu unul sau mai multe circuite integrate monolitice cu aplicație specifică (ASIC), de tipul celor utilizate pentru încorporare în produsele încadrate la capitolele 84-90 și la capitolul 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	Senzor electronic de presiune barometrică cu semiconductoare, într-o carcasă, compus în principal — dintr-o asociere între unul sau mai multe circuite integrate monolitice speciale, produse pentru o anumită aplicație (ASIC) cu — unul sau mai mulți senzori microelectromecanici (MEMS) fabricați prin tehnologia semiconductorilor, cu componente mecanice dispuse în structuri tridimensionale pe materialul semiconductor	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	Senzor cu semiconductori electronici pentru măsurarea a cel puțin doi dintre următorii parametri: — Presiune atmosferică, temperatură, (de asemenea pentru compensarea temperaturii), umiditate sau compuși organici volatili, — într-o carcasă adaptată imprimării automate a plăcilor de circuit sau pentru tehnologia Bare Die, care conține: — unul sau mai multe circuite integrate monolitice cu aplicație specifică (ASIC), — unul sau mai multe elemente de senzori microelectromecanici (MEMS) cu componente mecanice integrate în structuri tridimensionale pe materialul semiconductor, fabricate cu tehnologia semiconductorilor, de tipul destinat a fi încorporat în produsele încadrate la capitolele 84-90 și la capitolul 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	Element senzorial pentru analizarea gazului sau fumului din automobile, alcătuit în special dintr-un element din ceramică-zirconiu, încorporat într-o carcasă metalică	0 %	—	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Senzor de viteză care utilizează efectul Hall pentru măsurarea rotației roților la un autovehicul, echipat cu o carcasă din plastic și atașat la un cablu de conectare cu un conector de joncțiune și suporturi de montaj, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2019

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Bloc de instrumente pentru tabloul de bord cu placă de control cu microprocesor, motor pas cu pas și indicatori LED care afișează elementele de bază referitoare la starea vehiculului, și anume cel puțin: — viteza, — turația motorului, — temperatura motorului, — nivelul de combustibil, și care comunică prin protocoalele CAN-BUS și K-LINE, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Senzor pentru baterii auto pentru măsurarea tensiunii, intensității și temperaturii, având: — o unitate de măsură, regulator de tensiune, micro-controler și transceiver LIN, — un terminal pentru borna bateriei, un conector LIN și un cablu de împământare, destinate utilizării la fabricarea autovehiculelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Comandă electronică pentru servodirecție electrică (controler EPS)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Controler digital de supapă, pentru reglarea lichidelor și gazelor	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Panou de control pentru reglarea și controlarea debitului de gaz, care folosește tehnologia cu plasmă, alcătuit din — un regulator electronic al debitului masic, pregătit pentru primirea și transmiterea semnalelor analogice și digitale — patru traductori de presiune, — două sau mai multe supape de presiune, — interfețe electrice și — mai mulți conectori pentru liniile de gaz — adecvat pentru procesele de formare de legături în plasmă <i>in-situ</i> sau pentru procesele de activare a legăturilor multifrecvență	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Discuri cu clichet de tipul celor utilizate la fabricarea scaunelor rabatabile pentru automobile	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Partea exterioară a unei tetiere, din piele de bovine, perforată, dublată cu o țesătură laminată întărită cu tifon și fără căptușeală de spumă, după prelucrare (tighelirea pielii și aplicarea broderiei), utilizată în fabricarea scaunelor autovehiculelor	0 %	—	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Machete teleferic din plastic, cu sau fără motor, pentru tăiere ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Ghidaje, benzi înguste cu dinți de fermoar montați, pini/capete și alte piese de fermoare, din metale comune, pentru utilizare la fabricarea fermoarelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Codul NC	TARIC	Descrierea	Nivelul taxei autonome	Unitate suplimentară	Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie
ex 9607 20 90	10	Benzi înguste cu zimți de plastic montați pentru utilizare la fabricarea fermoarelor ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, cu canal interior	0 %	—	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Penițe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, fără canal interior	0 %	—	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Panglici (riboane) din material plastic, cu segmente de culori diferite, unde substanțele colorante pătrund prin încălzire într-un suport (așa-numita sublimație a substanțelor colorante)	0 %	—	31.12.2023

- (¹) Cu toate acestea, suspendarea taxelor vamale nu se aplică în cazurile în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.
- (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 produse 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).
- (⁵) Numărul CUS (Customs Union and Statistics Number) se atribuie fiecărei intrări (produs) din ECICS. ECICS (Inventarul vamal european al substanțelor chimice) este un instrument informatic gestionat de Comisia Europeană, Direcția Generală Impozitare și Uniune Vamală. Informații suplimentare se găsesc la următoarea adresă: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm
- (⁶) Expresia „industrie de montaj” se referă la producția de articole noi într-o uzină de asamblare sau de fabricare.
- * Poziție nouă sau modificată sau poziție cu valabilitatea prelungită

REGULAMENTUL (UE) 2018/2070 AL CONSILIULUI**din 20 decembrie 2018****de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1388/2013 privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii 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) Pentru a se asigura furnizarea neîntreruptă și în cantitate suficientă a anumitor mărfuri produse insuficient în Uniune și pentru a se evita perturbarea pieței în cazul anumitor produse agricole și industriale, au fost deschise contingente tarifare autonome prin Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 al Consiliului ⁽¹⁾. Produsele din cadrul acestor contingente tarifare pot fi importate în Uniune cu un nivel redus sau zero al taxelor.
- (2) Din motivele menționate, începând cu 1 ianuarie 2019, este necesar să se deschidă șase contingente tarifare noi cu numerele de ordine 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 și 09.2742 având un nivel zero al taxelor pentru volumele corespunzătoare din aceste produse. În cazul a două noi contingente tarifare cu numerele de ordine 09.2740 și 09.2742, este în interesul Uniunii să deschidă contingentele tarifare respective numai în scopul utilizării produselor respective pentru fabricarea unor mărfuri specifice produse în Uniune. Aplicarea acestor două noi contingente tarifare ar trebui, prin urmare, să fie condiționată de utilizarea specifică a produselor în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽²⁾.
- (3) În cazul a patru contingente tarifare cu numerele de ordine 09.2684, 09.2686, 09.2723 și 09.2864, volumele contingentelor ar trebui majorate deoarece este în interesul Uniunii să se aplice o majorare.
- (4) În cazul unui contingent tarifar cu numărul de ordine 09.2850, ar trebui modificată clasificarea în Nomenclatura combinată (NC) a produselor cărora li se aplică contingentul tarifar respectiv.
- (5) A fost clarificată clasificarea în NC a produselor cărora li se aplică în prezent contingentul tarifar cu numărul de ordine 09.2844. Din considerente de claritate și securitate juridică, contingentul tarifar menționat ar trebui înlocuit cu un nou contingent tarifar cu numărul de ordine 09.2820, indicând codul NC aplicabil.
- (6) În cazul a cinci contingente tarifare cu numerele de ordine 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 și 09.2736, perioada contingentară ar trebui prelungită începând cu 1 ianuarie 2019, deoarece contingentele tarifare respective au fost deschise doar pentru o perioadă de șase luni, iar menținerea contingentelor tarifare respective continuă să fie în interesul Uniunii.
- (7) Deoarece sfera vizată de cinci contingente tarifare cu numerele de ordine 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 și 09.2908 a devenit necorespunzătoare pentru satisfacerea necesităților operatorilor economici din Uniune, ar trebui modificată descrierea produselor cărora li se aplică contingentele tarifare menționate. În cazul a două contingente tarifare cu numerele de ordine 09.2668 și 09.2850, este în interesul Uniunii să se mențină contingentele tarifare respective numai în scopul includerii produselor respective în mărfuri specifice produse în Uniune. Aplicarea acestor două contingente tarifare ar trebui, prin urmare, să fie condiționată de utilizarea specifică a produselor în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013.
- (8) Întrucât nu mai este în interesul Uniunii să se mențină șapte contingente tarifare cu numerele de ordine 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 și 09.2886, acestea ar trebui închise începând cu 1 ianuarie 2019.
- (9) Din motive de claritate, și având în vedere numărul de modificări care urmează efectuate, anexa la Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 ar trebui înlocuită.
- (10) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 ar trebui modificat în consecință.

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 al Consiliului din 17 decembrie 2013 privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 7/2010 (JO L 354, 28.12.2013, p. 319).

⁽²⁾ 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).

- (11) Pentru a se evita orice întrerupere în aplicarea sistemului de contingente tarifare și a se respecta orientările stabilite prin comunicarea Comisiei privind suspendările și contingentele tarifare autonome ⁽¹⁾, modificările prevăzute în prezentul regulament referitoare la contingentele tarifare pentru produsele în cauză trebuie să se aplice de la 1 ianuarie 2019. Prin urmare, prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare în regim de urgență,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 se înlocuiește cu textul prevăzut în anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

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

Se aplică de la 1 ianuarie 2019.

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

Adoptat la Bruxelles, 20 decembrie 2018.

Pentru Consiliu

Președintele

E. KÖSTINGER

⁽¹⁾ JO C 363, 13.12.2011, p. 6.

ANEXĂ

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Porumb de pe știuleți de porumb (<i>Zea Mays Saccharata</i>) cu un diametru de minimum 10 mm dar de maximum 20 mm, pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară pentru operațiuni altele decât simpla reambalare ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	550 de tone	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Ciuperci din specia <i>Auricularia polytricha</i> , (nefierte sau fierte în apă sau în abur), congelate, pentru fabricarea mâncărurilor preparate ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	700 de tone	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Cireșe care conțin alcool adăugat, cu un conținut de zahăr în proporție de maximum 9 % din greutate, având un diametru de maximum 19,9 mm cu sâmbure, utilizate la fabricarea produselor din ciocolată ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 de tone	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	Concentrat de proteine de soia conținând în greutate: — 60 % (\pm 10 %) proteină brută; — 5 % (\pm 3 %) fibră brută; — 5 % (\pm 3 %) cenușă brută; și — minimum 3 % dar maximum 6,9 % amidon, destinat utilizării la fabricarea de produse pentru hrana animalelor ⁽²⁾	1.1-31.12	30 000 de tone	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Tutun brut sau neprelucrat, tăiat sau nu la dimensiune normală, având o valoare în vamă de minimum 450 de euro per 100 kg net, destinat a fi utilizat ca liant sau ca înveliș la fabricarea produselor clasificate la subpoziția tarifară 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1-31.12	6 000 de tone	0 %
09.2828	2712 20 90		Ceară de parafină care conține în greutate sub 0,75 % ulei	1.1-31.12	120 000 de tone	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Ceară din praf de cărbune (<i>slack wax</i>) (CAS RN 64742-61-6)	1.1-31.12	100 000 de tone	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Material de umplutură din dioxid de siliciu sub formă de granule, cu o puritate de minimum 97 %	1.1-31.12	1 700 de tone	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trioxid de wolfram, inclusiv oxid de wolfram albastru (CAS RN 1314-35-8 sau CAS RN 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 de tone	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat de cesiu (CAS RN 10294-54-9) în stare solidă sau ca soluție apoasă conținând, în greutate, peste 48 %, dar nu mai mult de 52 % sulfat de cesiu	1.1-31.12	160 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2929	2903 22 00		Tricloretilenă (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	15 000 de tone	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromclorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 de tone	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diclorbenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 de tone	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (alcool propilic) (CAS RN 71-23-8)	1.1-31.12	15 000 de tone	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciclopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1-31.12	20 de tone	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-crezol (CAS RN 95-48-7), cu o puritate mai mare de 98,5 %	1.1-31.12	20 000 de tone	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2', 2'-tetrakis(hidroxiometil)-3,3'-oxidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1-31.12	500 de tone	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehidă) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	1 950 de tone	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetilacetat de calciu (CAS RN 19372-44-2) pentru utilizarea la fabricarea de sisteme de stabilizare sub formă de tablete (2)	1.1-31.12	150 de tone	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciclopropil cetona metil (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 de tone	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acid acetic cu puritatea de minimum 99 % în greutate (CAS RN 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 de tone	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhidridă acetică (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 de tone	0 %
09.2679	2915 32 00		Acetat de vinil (CAS RN 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 de tone	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Trifluoroacetat de etil (CAS RN 383-63-1)	1.1-31.12	400 de tone	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoat de potasiu (CAS RN 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 de tone	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Clorură de 2,5-dimetilfenilacetil (CAS RN 55312-97-5)	1.1-31.12	400 de tone	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacat de dimetil (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 de tone	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Acid dodecandioic (CAS RN 693-23-2), cu o puritate peste 98,5 % din greutate	1.1-31.12	4 600 de tone	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Acid o-acetilsalicilic (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 de tone	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Propionat de 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxiifenil) octadecil (CAS RN 2082-79-3) cu — un grad de trecere de peste 99 % în greutate prin sita cu ochiuri de 500 μm; și — un punct de topire de minimum 49 °C, dar de maximum 54 °C, destinat a fi utilizat la fabricarea de PVC ca stabilizator de tip one-pack pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule) (2)	1.1-31.12	380 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxi-fenil)-propionat) (CAS RN 6683-19-8) — cu un grad de trecere de cel puțin 75 % din greutate prin sită cu ochiuri de 250 μm și cu un grad de trecere de cel puțin 99 % din greutate prin sită cu ochiuri de 500 μm; și — un punct de topire de minimum 110 °C, dar de maximum 125 °C, destinat utilizării la fabricarea de stabilizatori de tip one-pack, pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule presate), pentru prelucrarea PVC-ului (?)	1.1-31.12	140 de tone	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetracarboxilica (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 de tone	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Fosfit de tris(2,4-di-terț-butilfenil) (CAS RN 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 de tone	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Sulfat de dimetil (CASRN77-78-1)	1.1-31.12	18 000 de tone	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amină (CASRN3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 de tone	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilină (CAS RN 62-53-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	1.1-31.12	150 000 de tone	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluoro-N-(1-metiletil)benzenamină (CAS RN 70441-63-3)	1.1-31.12	500 de tone	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilendiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 de tone	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Metandiildianilină (CAS RN 101-77-9) sub formă de granule, utilizată la fabricarea prepolimerilor (?)	1.1-31.12	200 de tone	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Iodoprop-2-inil N-butilcarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1-31.12	250 de tone	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1-31.12	20 000 de tone	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Acrilonitril (CAS RN 107-13-1), utilizat la fabricarea mărfurilor din capitolul 55 și de la poziția 6815 (?)	1.1-31.12	50 000 de tone	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1-31.12	900 de tone	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazină (CAS 60-34-4) sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de monometilhidrazină de 40 (± 5) % în greutate	1.1-31.12	900 de tone	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidină (CAS RN 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 de tone	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehidă (furfuraldehidă, furfural)	1.1-31.12	10 000 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamona (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 de tone	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decan-5-olidă (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olidă (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	6 Hexanolactonă (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 de tone	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1-31.12	220 de tone	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamidă INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1-31.12	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 de tone	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Clorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 de tone	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1-31.12	5 de tone	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazină (CAS RN 15875-13-5)	1.1-31.12	600 de tone	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazonă (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	400 de tone	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	Clorură de 4-[[[(2-metoxibenzoil)amino]sulfonyl]benzoil (CAS RN 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 de tone	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimetilpentan-2-aminu (3R,5S,(E)-7-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmethylsulfonamido)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xiloza (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 de tone	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Colorant C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 54 este minimum 99 % în greutate	1.1-31.12	250 de tone	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparate pe bază de colorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) cu un conținut de minimum 60 % și maximum 85 % în greutate de astfel de colorant	1.1-31.12	50 de tone	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Colorant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 4 este mai mare sau egal cu 60 % în greutate	1.1-31.12	150 de tone	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Diatomit calcinat cu flux de sodă	1.1-31.12	35 000 de tone	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonat de sodiu (CAS RN 8061-51-6)	1.1-31.12	40 000 de tone	0 %
09.2889	3805 10 90		Esențe de celuloză sulfatată rezultată din industria hârtiei (sulfat turpentina)	1.1-31.12	25 000 de tone	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colofoniu și acizi rezinici obținut din oleorășini proaspete	1.1-31.12	280 000 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingenta	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparat care conține minimum 38 %, dar maximum 50 % în greutate de zinc piritionă (DCI) (CAS RN 13463-41-7) în dispersie apoasă	1.1-31.12	500 de tone	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Aditivi constând în produși de reacție ai difenilaminei cu nonene ramificate având: — peste 28 %, dar nu mai mult de 55 % în greutate 4-mononildifenilamină; — peste 45 %, dar nu mai mult de 65 % în greutate 4,4'-dionildifenilamină; și — nu mai mult de 5 % în greutate 2,4-dionildifenilamină și 2,4'-dionildifenilamină, utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	1.1-31.12	900 de tone	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalizator compus din dioxid de titan și trioxid de wolfram	1.1-31.12	3 000 de tone	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Amestecuri conținând în greutate: — minimum 60 %, dar maximum 90 % 2-cloropropenă (CAS RN 557-98-2); — minimum 8 %, dar maximum 14 % (Z)-1-cloropropenă (CAS RN 16136-84-8); — minimum 5 %, dar maximum 23 % 2-cloropropan (CAS RN 75-29-6); — maximum 6 % 3-cloropropenă (CAS RN 107-05-1); și — maximum 1 % clorură de etil (CAS RN 75-00-3)	1.1-31.12	6 000 de tone	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat care conține în greutate: — 55 % sau mai mult, dar maximum 78 % glutarat de dimetil; — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 % adipat de dimetil; și — maximum 35 % succinat de dimetil	1.1-31.12	10 000 de tone	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Amestec de sulfuri de bis[3-(trietoxisilil)propil] (CAS RN 211519-85-6)	1.1-31.12	9 000 de tone	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenonă (CAS RN 98-86-2), cu o puritate de minimum 60 % din greutate dar de maximum 90 %	1.1-31.12	2 000 de tone	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Amestec de amine terțiare de alchil dimetil conținând în greutate: — 60 % sau mai mult, dar nu mai mult de 80 % dodecildimetilamină (CAS RN 112-18-5); și — 20 % sau mai mult, dar nu mai mult de 30 % dimetil(tetradecil)amină (CAS RN 112-75-4)	1.1-31.12	16 000 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2829	ex 3824 99 93	43	Extract solid al reziduuului insolubil în solvenți alifatici, obținut în timpul extracției colofoniului din lemn, având următoarele caracteristici: — un conținut în greutate de acizi rezinici de maximum 30 %; — un indice de aciditate de maximum 110; și — un punct de topire de minimum 100° C	1.1-31.12	1 600 de tone	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Amestec de fitosteroli, sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli; și — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stanolilor/sterolilor sau a esterilor de stanoli/steroli (?)	1.1-31.12	2 500 de tone	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(vinil alcool), care conține sau nu grupări acetat nehidrolizate	1.1-31.12	15 000 de tone	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil butiral) (CAS RN 63148-65-2): — conținând în greutate minimum 17,5 %, dar maximum 20 % grupări hidroxil; — cu o valoare mediană a dimensiunii particulelor (D50) de peste 0,6 mm	1.1-31.12	12 500 de tone	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Amestec polimeric policarbonat și de poli(metacrilat de metil), cu un conținut de policarbonat de minimum 98,5 % în greutate, sub formă de pelete sau de granule, prezentând o transmisie a luminii de minimum 88,5 %, măsurată pe o epruvetă de 4,0 mm grosime la o lungime de undă $\lambda = 400$ nm (conform standardului ISO 13468-2)	1.1-31.12	2 000 de tone	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilena)	1.1-31.12	5 000 de tone	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Fulgi de acetat de celuloză	1.1-31.12	75 000 de tone	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginat de sodiu, extras din alge brune (CAS RN 9005-38-3)	1.1-31.12	10 000 de tone	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Hialuronat de sodiu, nesteril, cu: — o masă moleculară medie (M_w) care nu depășește 900 000; — un nivel de endotoxine care nu depășește 0,008 unități de endotoxină (UE)/mg; — un conținut de etanol care nu depășește 1 % din greutate; și — un conținut de izopropanol care nu depășește 0,5 % din greutate	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Foi de poli(metacrilat de metil) conform standardelor: — EN 4364 (MIL-P-5425E) și DTD5592A; sau — EN 4365 (MIL-P-8184) și DTD5592A	1.1-31.12	100 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2645	ex 3921 14 00	20	Bloc alveolar din celuloză regenerată, impregnat cu apă care conține clorură de magneziu și compuși de amoniu cuaternar, cu dimensiunile 100 cm (\pm 10 cm) \times 100 cm (\pm 10 cm) \times 40 cm (\pm 5 cm)	1.1-31.12	1 700 de tone	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Deșeuri din fibre sintetice (inclusiv pieptănătură, deșeuri de fire și destrămătură) din nailon sau alte poliamide (PA6 și PA66)	1.1-31.12	10 000 de tone	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Material textil cauciucat țesut și stratificat, cu următoarele caracteristici: — cu trei straturi; — un strat exterior este alcătuit din material acrilic; — celălalt strat exterior este alcătuit din material poliesteric; — stratul mijlociu este alcătuit din cauciuc clorbutilic; — stratul mijlociu are o greutate de minimum 452 g/m ² și maximum 569 g/m ² ; — materialul textil are o greutate totală de minimum 952 g/m ² și maximum 1 159 g/m ² ; și — materialul textil are o grosime totală de minimum 0,8 mm și maximum 4 mm, utilizat la fabricarea acoperișurilor retractabile ale autovehiculelor ⁽²⁾	1.1-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Semitorturi (<i>rovings</i>) din sticlă S: — compuse din filamente de sticlă continue de 9 μ m (\pm 0,5 μ m); — având minimum 200 tex, dar maximum 680 tex; — fără oxid de calciu; și — cu o rezistență la rupere de peste 3 550 MPa determinată prin ASTM D2343-09, pentru utilizarea la fabricarea de produse aeronautice ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 de tone	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Țesături din fibră de sticlă de tip E: — cu o greutate de minimum 20 g/m ² , dar de maximum 214 g/m ² ; — impregnate cu silan; — sub formă de role; — cu un conținut de umiditate de maximum 0,13 % din greutate; și — cu cel mult trei fibre tubulare la 100 000 de fibre, destinate utilizării exclusive la fabricarea de preimpregnate și de laminate placate cu cupru ⁽²⁾	1.1-30.6	3 000 000 m	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plasă din sticlă, țesută din fibre de sticlă acoperite cu plastic, cu o greutate de 120 g/m ² (\pm 10 g/m ²), de tipul celor utilizate la fabricarea paravanelor împotriva insectelor, sub formă de rulouri sau rame	1.1-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferocom cu un conținut de carbon de minimum 1,5 %, dar maximum 4 % și cu un conținut de crom de maximum 70 % din greutate	1.1-31.12	50 000 de tone	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folii și benzi subțiri din cupru rafinat acoperite electrolytic	1.1-31.12	1 020 de tone	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plăci sau foi alcătuite: — dintr-un strat ceramic din nitru de siliciu cu o grosime de minimum 0,32 mm (\pm 0,1 mm) și de maximum 1,0 mm (\pm 0,1 mm); — acoperite pe ambele fețe cu o folie de cupru rafinat cu o grosime de 0,8 mm (\pm 0,1 mm); și — pe una din fețe parțial acoperite cu o peliculă de argint	1.1-31.12	7 000 000 de bucăți	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plăci: — alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină epoxidică; — placate pe una sau pe ambele părți cu foiță de cupru cu o grosime de cel mult 0,15 mm; — cu o constantă dielectrică mai mică de 5,4 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2; — cu o tangentă a unghiului de pierderi mai mică de 0,035 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2; și — cu un indice CTI de minimum 600	1.1-31.12	80 000 m ²	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Bare din aliaj de aluminiu, cu un diametru de minimum 200 mm, dar de maximum 300 mm	1.1-31.12	2 000 de tone	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Bare din aliaj de aluminiu, cu un diametru de 300,1 mm sau mai mult, dar de maximum 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 de tone	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Bandă sau folie din aliaj de aluminiu și de magneziu: — dintr-un aliaj conform standardului 5182-H19 sau 5052-H19; — în rulouri cu un diametru exterior de minimum 1 250 mm, dar maximum 1 350 mm;	1.1-31.12	600 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
			<ul style="list-style-type: none"> — cu o grosime (toleranță – 0,006 mm) de 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm sau 0,20 mm; — cu o lățime (toleranță ± 0,3 mm) de 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm sau 356 mm; — cu o toleranță a curburii de maximum 0,4 mm/750 mm; — cu o măsură a planeității I = ± 4; — cu o rezistență la tracțiune de peste 365MPa (5182-H19) sau de peste 320MPa (5052-H19); și — cu o alungire la rupere A50 de peste 3 % (5182-H19) sau de peste 2,5 % (5052-H19) destinată utilizării la fabricarea lamelelor pentru storuri (2)			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Accesorii de țevărie din aluminiu care se montează pe radiatoarele pentru motociclete (2)	1.1-31.12	3 000 000 de bucăți	0 %
09.2722	8104 11 00		Magneziu sub formă brută, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 % din greutate	1.1-31.12	80 000 de tone	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Pudră de magneziu: <ul style="list-style-type: none"> — cu o puritate în greutate de minimum 98 %, dar de maximum 99,5 %; și — având particule cu dimensiunea de minimum 0,2 mm, dar de maximum 0,8 mm 	1.1-31.12	2 000 de tone	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Mânere telescopice din aluminiu, pentru fabricarea valizelor (2)	1.1-31.12	1 500 000 de bucăți	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Cap de pompă pentru pompă de înaltă presiune cu doi cilindri, fabricat din oțel forjat, cu: <ul style="list-style-type: none"> — accesorii filetate prin frezare, cu un diametru de minimum 10 mm dar maximum 36,8 mm; și — canale de combustibil obținute prin găurire cu un diametru de minimum 3,5 mm, dar maximum 10 mm, de tipul celor utilizate la fabricarea sistemelor de injecție diesel	1.1-31.12	65 000 de bucăți	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Roată de compresor din aliaj de aluminiu cu: <ul style="list-style-type: none"> — un diametru de minimum 20 mm, dar de maximum 130 mm; și — o greutate de minimum 5 g, dar de maximum 800 g, pentru utilizarea la asamblarea turbocompressoarelor fără altă prelucrare (2)	1.1-31.12	5 900 000 de bucăți	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Supapă de evacuare utilizată la fabricarea sistemelor de evacuare a gazelor de eșapament pentru motociclete (2)	1.1-31.12	1 000 000 de bucăți	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2738	ex 8482 99 00	20	Colivii din alamă — turnate continuu sau prin centrifugare; — strunjite; — conținând în greutate minimum 35 %, dar maximum 38 % staniu; — conținând în greutate minimum 0,75 %, dar maximum 1,25 % plumb; — conținând în greutate minimum 1,0 %, dar maximum 1,4 % aluminiu; și — cu o rezistență la tracțiune de minimum 415 Pa, de tipul celor utilizate pentru fabricarea rulmenților cu bile		35 000 de bucăți	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Cuzinet axial de alunecare din oțel de calitate FeP01 (conform standardului EN 10130-1991), cu un strat de alunecare din bronz poros sinterizat și din politetrafluoroetilenă (PTFE), destinat utilizării în elemente componente ale suspensiei motocicletelor	1.1-31.12	1 500 000 de bucăți	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Motor electric de curent alternativ, cu colector, monofazat, cu o putere utilă mai mare sau egală cu 250 W, o putere absorbită mai mare sau egală cu 700 W, dar mai mică de 2 700 W, cu un diametru extern de peste 120 mm (\pm 0,2 mm), dar mai mic de 135 mm (\pm 0,2 mm), cu o viteză nominală de peste 30 000 rpm, dar mai mică de 50 000 rpm, echipat cu un ventilator cu inducție de aer, destinat fabricării de aspiratoare (?)	1.1-31.12	2 000 000 de bucăți	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Redresor electric cu o putere care nu depășește 1 kVA, utilizat la producerea aparatelor care se încadrează la pozițiile 8509 80 și 8510 (?)	1.1-31.12	4 500 000 de bucăți	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Plăci de alimentare utilizate la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 și 8528 (?)	1.1-31.12	15 000 000 de bucăți	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Ansamblu pentru sisteme GPS, cu funcție de determinare a poziției, fără afișaj, cu o greutate de maximum 2 500 g, încorporat sau nu într-o carcasă	1.1-30.6	1 500 000 de bucăți	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Placă de circuit imprimat echipată cu diode electroluminiscente (LED): — prevăzută sau nu cu prisme/lentilă; și — echipată sau nu cu conector(i), utilizate la fabricarea unităților de retroiluminare pentru mărfurile de la poziția 8528 (?)	1.1-31.12	115 000 000 de bucăți	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generator de frecvență cu comanda prin tensiune, alcătuit din elemente active și pasive montate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă cu dimensiuni de maximum 30 mm × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 de bucăți	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară
09.2910	ex 8708 99 97	75	Suport din aliaj de aluminiu, cu găuri de prindere, cu sau fără piulițe de fixare, pentru conectarea indirectă a cutiei de viteze la caroseria automobilului pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ⁽²⁾	1.1-31.12	200 000 de bucăți	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Bride pentru osii, carcase, poșuri de furcă și piese de strângere, din aliaj de aluminiu de tipul celui utilizat la fabricarea motocicletelor	1.1-31.12	1 000 000 de bucăți	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Pistoane pentru sisteme de suspensie, cu un diametru de maximum 55 mm, din oțel sinterizat	1.1-31.12	2 000 000 de bucăți	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Cadru de bicicletă construit din fibre de carbon și rășină artificială, utilizat la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice) ⁽²⁾	1.1-31.12	350 000 bucăți	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentile de sticlă nemontate, prisme și elemente asamblate, destinate fabricării sau reparării produselor de la codurile NC 9002, 9005, 9013 10 și 9015 ⁽²⁾	1.1-31.12	5 000 000 bucăți	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Senzori Lambda pentru încorporare permanentă în sistemele de evacuare a gazelor de eșapament pentru motociclete ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 bucăți	0 %

- ⁽¹⁾ Cu toate acestea, suspendarea taxelor vamale nu se aplică în cazurile în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.
- ⁽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.

DECIZII

DECIZIA (UE) 2018/2071 A PARLAMENTULUI EUROPEAN

din 24 octombrie 2018

privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului general al Uniunii Europene aferent exercițiului financiar 2016, secțiunea II – Consiliul European și Consiliul

PARLAMENTUL EUROPEAN,

- având în vedere bugetul general al Uniunii Europene aferent exercițiului financiar 2016 ⁽¹⁾,
 - având în vedere conturile anuale consolidate ale Uniunii Europene pentru exercițiul financiar 2016 [COM(2017) 365 – C8-0249/2017] ⁽²⁾,
 - având în vedere Raportul anual al Curții de Conturi referitor la execuția bugetului privind exercițiul financiar 2016, însoțit de răspunsurile instituțiilor, ⁽³⁾
 - având în vedere declarația de asigurare ⁽⁴⁾ privind fiabilitatea conturilor și legalitatea și regularitatea operațiunilor subiacente întocmită de Curtea de Conturi pentru exercițiul financiar 2016 în temeiul articolului 287 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
 - având în vedere Decizia sa din 18 aprilie 2018 ⁽⁵⁾ de amânare a deciziei de descărcare de gestiune pentru exercițiul financiar 2016, precum și rezoluția care o însoțește ⁽⁶⁾,
 - având în vedere articolul 314 alineatul (10) și articolele 317, 318 și 319 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
 - având în vedere Regulamentul (UE, Euratom) nr. 966/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind normele financiare aplicabile bugetului general al Uniunii și de abrogare a Regulamentului (CE, Euratom) nr. 1605/2002 al Consiliului ⁽⁷⁾, în special articolele 55, 99, 164, 165 și 166,
 - având în vedere articolul 94 și anexa IV la Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere Al doilea raport al Comisiei pentru control bugetar (A8-0300/2018),
1. refuză să îi acorde Secretarului general al Consiliului descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului Consiliului European și al Consiliului aferent exercițiului financiar 2016;
 2. își prezintă observațiile în cadrul rezoluției de mai jos;
 3. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezenta decizie împreună cu rezoluția Parlamentului, ca parte integrantă a acesteia, Consiliului European, Consiliului, Comisiei, Curții de Justiție a Uniunii Europene, Curții de Conturi, Ombudsmanului European, Autorității Europene pentru Protecția Datelor și Serviciului European de Acțiune Externă și de a asigura publicarea acestora în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* (seria L).

Președintele
Antonio TAJANI

Secretarul general
Klaus WELLE

⁽¹⁾ JO L 48, 24.2.2016.

⁽²⁾ JO C 323, 28.9.2017, p. 1.

⁽³⁾ JO C 322, 28.9.2017, p. 1.

⁽⁴⁾ JO C 322, 28.9.2017, p. 10.

⁽⁵⁾ JO L 248, 3.10.2018, p. 23.

⁽⁶⁾ JO L 248, 3.10.2018, p. 24.

⁽⁷⁾ JO L 298, 26.10.2012, p. 1.

REZOLUȚIA (UE) 2018/2072 A PARLAMENTULUI EUROPEAN**din 24 octombrie 2018****conținând observațiile care fac parte integrantă din decizia privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului general al Uniunii Europene aferent exercițiului financiar 2016, secțiunea II – Consiliul European și Consiliul**

PARLAMENTUL EUROPEAN,

- având în vedere Decizia sa privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului general al Uniunii Europene aferent exercițiului financiar 2016, secțiunea II – Consiliul European și Consiliul,
 - având în vedere articolul 94 și anexa IV la Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere Al doilea raport al Comisiei pentru control bugetar (A8-0300/2018),
- A. întrucât toate instituțiile Uniunii trebuie să fie transparente și răspunzătoare pe deplin în fața cetățenilor Uniunii pentru fondurile care le sunt încredințate în calitate de instituții ale Uniunii;
- B. întrucât rolul Parlamentului în ceea ce privește descărcarea de gestiune este specificat în Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (TFUE) și în Regulamentul financiar;
1. reamintește că instituțiile Uniunii se bucură de autonomie administrativă în chestiuni legate de operațiunile lor respective și subliniază cât este de important ca ele să acționeze responsabil în execuția propriilor bugete;
 2. subliniază rolul Parlamentului în cadrul procedurii de descărcare de gestiune, reglementat prin TFUE, Regulamentul financiar și Regulamentul de procedură al Parlamentului;
 3. regretă că Consiliul nu a răspuns la observațiile formulate de Parlament în rezoluția sa referitoare la descărcarea de gestiune din 18 aprilie 2018 ⁽¹⁾ arătând același comportament ca și în anii anteriori;
 4. regretă profund că recomandărilor Parlamentului nu li s-a dat curs deloc și că nu s-a furnizat niciun motiv sau justificare; solicită insistent Consiliului să pună în practică observațiile făcute în rezoluția Parlamentului referitoare la descărcarea de gestiune din 18 aprilie 2018, în special observațiile de mai jos, și să reacționeze imediat la observații;
 5. își exprimă sprijinul față de schimbarea de paradigmă realizată cu succes în planificarea bugetară a Comisiei către întocmirea bugetului în funcție de performanțe, introdusă în septembrie 2015, ca parte a inițiativei „Bugetul UE axat pe rezultate”; încurajează Consiliul European și Consiliul să aplice metoda la propria lor procedură de planificare bugetară;

Chestiuni nesoluționate

6. regretă că cererea de a separa bugetul Consiliului European de cel al Consiliului, formulată de Parlament în rezoluțiile de descărcare de gestiune anterioare, nu a fost luată în considerare;
7. constată că Consiliul încă mai lucrează la răspunsul la raportul strategic al Ombudsmanului European privind „Transparența procesului legislativ al Consiliului” (OI/2/2017/TE), deși Ombudsmanul European a solicitat un răspuns la recomandările și sugestiile sale de îmbunătățire până la 9 mai 2018; înțelege că Consiliul este antrenat într-o cercetare serioasă și aprofundată pentru a-și pregăti răspunsul dar, cu toate acestea, îl îndeamnă să respecte cererea Ombudsmanului; reamintește că Ombudsmanul European a transmis, de asemenea, constatările sale Parlamentului și că două dintre comisiile sale lucrează în prezent la un raport privind aceste constatări, motiv pentru care Consiliul este invitat să transmită, cât mai curând posibil, răspunsul și concluziile sale Parlamentului;
8. se arată dezamăgit de faptul că, în pofida schimbului ocazional de informații între departamentele imobiliare ale Parlamentului și ale Consiliului, Consiliul continuă să nu furnizeze informații detaliate cu privire la politica sa imobiliară în raportul său financiar anual; regretă această lipsă de informații privind politica imobiliară și cheltuielile aferente și solicită accesul public total la aceste informații ca un semn de transparență față de cetățenii Uniunii;
9. solicită din nou rapoarte privind progresele înregistrate în proiectele imobiliare și o defalcare detaliată a costurilor de până acum; ia act de publicarea situațiilor financiare finale pentru 2017 – Consiliul Uniunii Europene și Consiliul European, din 12 iunie 2018, în care se menționează că costurile clădirii Europa se ridică la 312 143 710,53 EUR;
10. solicită încă o dată ca situația resurselor umane să fie prezentată defalcat pe categorie, grad, gen, naționalitate și formare profesională;

(¹) JOL 248, 3.10.2018, p. 24.

11. salută negocierile interinstituționale în curs de desfășurare pentru a face mai stricte obligațiile aferente Registrului de transparență al Uniunii; își reiterează apelul pentru încheierea cu succes a negocierilor care vor duce la aderarea la registru a Consiliului;
12. își reiterează solicitarea adresată Consiliului de a clarifica măsurile pe care le-a luat pentru a îndrepta situația creată de numirea neregulamentară a unui judecător la Curtea de Justiție a Uniunii Europene ⁽¹⁾;
13. ia act de decizia Regatului Unit de a se retrage din Uniune; observă că, în acest moment, nu se pot face previziuni cu privire la consecințele financiare, administrative, umane și de alt tip ale retragerii; solicită Consiliului European și Consiliului să efectueze studii de impact și să informeze Parlamentul cu privire la rezultatele acestora până la sfârșitul anului 2018;

Situația actuală

14. salută discuțiile informale care a avut loc între Parlament și Consiliu pentru a discuta soluții la impasul actual în care s-a intrat cu procedura de descărcare de gestiune; ia act de faptul că, la 2 mai 2018, Consiliul a răspuns la propunerea Parlamentului privind procedura de descărcare de gestiune a Consiliului cu o propunere modificată și că, în urma unei reuniuni informale între Parlament și Consiliu care a avut loc la 10 iulie 2018, Comisia pentru control bugetar a transmis răspunsul său la propunerea modificată a Consiliului la 21 iulie 2018; îndeamnă Consiliul să reacționeze rapid la cele mai recente propuneri ale Comisiei pentru control bugetar, astfel încât noile dispoziții privind exercițiul de descărcare de gestiune să poată fi aplicate cât mai curând posibil;
15. regretă dificultățile repetate întâmpinate în cursul procedurilor de descărcare de gestiune de până acum din cauza lipsei de cooperare a Consiliului; subliniază că Parlamentul a refuzat să acorde descărcarea de gestiune Secretarului General al Consiliului pentru execuția bugetului aferent exercițiilor financiare 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 și 2015, din motivele prezentate în rezoluțiile sale din 10 mai 2011 ⁽²⁾, 25 octombrie 2011 ⁽³⁾, 10 mai 2012 ⁽⁴⁾, 23 octombrie 2012 ⁽⁵⁾, 17 aprilie 2013 ⁽⁶⁾, 9 octombrie 2013 ⁽⁷⁾, 3 aprilie 2014 ⁽⁸⁾, 23 octombrie 2014 ⁽⁹⁾, 27 octombrie 2015 ⁽¹⁰⁾, 27 octombrie 2016 ⁽¹¹⁾ și 25 octombrie 2017 ⁽¹²⁾ și și-a amânat decizia de a acorda Secretarului General al Consiliului descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului aferent exercițiului financiar 2016, din motivele enumerate în rezoluția sa din 18 aprilie 2018;
16. remarcă punctul de vedere exprimat de Comisie în ianuarie 2014 potrivit căruia toate instituțiile participă pe deplin la procesul ce urmează observațiilor formulate de Parlament în cadrul exercițiului de descărcare de gestiune și că toate instituțiile ar trebui să coopereze pentru a asigura buna funcționare a procedurii de descărcare de gestiune;
17. observă că Comisia a declarat că nu va supraveghea execuția bugetelor altor instituții și că, oferind răspunsuri la întrebările adresate unei alte instituții, ar încălca autonomia de care beneficiază instituția în cauză în ceea ce privește execuția secțiunii proprii din buget;
18. regretă faptul că, în continuare, Consiliul nu răspunde la întrebările Parlamentului;
19. stăruie asupra ideii că cheltuielile Consiliului trebuie controlate la fel ca și cele ale altor instituții, reamintind că elementele fundamentale ale acestui control au fost prezentate în rezoluțiile sale privind descărcarea de gestiune din ultimii ani;
20. reliefează prerogativele Parlamentului de a acorda descărcarea de gestiune în temeiul articolelor 316, 317 și 319 din TFUE, în conformitate cu interpretarea și practica actuală, și anume de a acorda descărcarea de gestiune pentru fiecare rubrică bugetară în parte pentru a menține transparența și răspunderea democratică față de contribuabilii Uniunii.

⁽¹⁾ Hotărârea Tribunalului (Camera de apel) din 23 ianuarie 2018, FV/Consiliul Uniunii Europene, T-639/16 P, ECLI:EU:T:2018:22.

⁽²⁾ JO L 250, 27.9.2011, p. 25.

⁽³⁾ JO L 313, 26.11.2011, p. 13.

⁽⁴⁾ JO L 286, 17.10.2012, p. 23.

⁽⁵⁾ JO L 350, 20.12.2012, p. 71.

⁽⁶⁾ JO L 308, 16.11.2013, p. 22.

⁽⁷⁾ JO L 328, 7.12.2013, p. 97.

⁽⁸⁾ JO L 266, 5.9.2014, p. 26.

⁽⁹⁾ JO L 334, 21.11.2014, p. 95.

⁽¹⁰⁾ JO L 314, 1.12.2015, p. 49.

⁽¹¹⁾ JO L 333, 8.12.2016, p. 50.

⁽¹²⁾ JO L 318, 2.12.2017, p. 25.

DECIZIA (UE) 2018/2073 A PARLAMENTULUI EUROPEAN**din 24 octombrie 2018****privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului Biroului European de Sprijin pentru Azil
aferent exercițiului financiar 2016**

PARLAMENTUL EUROPEAN,

- având în vedere conturile anuale finale ale Biroului European de Sprijin pentru Azil pentru exercițiul financiar 2016,
 - având în vedere Raportul Curții de Conturi privind conturile anuale ale Biroului European de Sprijin pentru Azil pentru exercițiul financiar 2016, însoțit de răspunsul Biroului ⁽¹⁾,
 - având în vedere declarația de asigurare ⁽²⁾ privind fiabilitatea conturilor și legalitatea și regularitatea operațiunilor subiacente întocmită de Curtea de Conturi pentru exercițiul 2016 în temeiul articolului 287 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
 - având în vedere Recomandarea Consiliului din 20 februarie 2018 privind descărcarea de gestiune a Biroului în ceea ce privește execuția bugetară pentru exercițiul financiar 2016 (05941/2018 – C8-0087/2018),
 - având în vedere Decizia sa din 18 aprilie 2018 ⁽³⁾ de amânare a deciziei de descărcare de gestiune pentru exercițiul financiar 2016, precum și răspunsurile directorului executiv al Biroului European de Sprijin pentru Azil,
 - având în vedere acțiunile întreprinse de Direcția Generală Migrație și Afaceri Interne și de consiliul de administrație al Biroului European de Sprijin pentru Azil ca urmare a deciziei Parlamentului European din 18 aprilie 2018 de a amâna descărcarea de gestiune, fapt ce a dus la demisia, la 6 iunie 2018, a domnului José Carreira din postul de director executiv al Biroului European de Sprijin pentru Azil,
 - având în vedere audierea din 3 septembrie 2018 și măsurile corective prezentate care au fost deja luate de noul director executiv interimar al Biroului European de Sprijin pentru Azil de la numirea sa în funcție din luna iunie 2018,
 - având în vedere articolul 319 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,
 - având în vedere Regulamentul (UE, Euratom) nr. 966/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind normele financiare aplicabile bugetului general al Uniunii și de abrogare a Regulamentului (CE, Euratom) nr. 1605/2002 ⁽⁴⁾ al Consiliului, în special articolul 208,
 - având în vedere Regulamentul (UE) nr. 439/2010 al Parlamentului European și al Consiliului din 19 mai 2010 privind înființarea unui Birou European de Sprijin pentru Azil ⁽⁵⁾, în special articolul 36,
 - având în vedere Regulamentul delegat (UE) nr. 1271/2013 al Comisiei din 30 septembrie 2013 privind regulamentul financiar cadru pentru organismele menționate la articolul 208 din Regulamentul (UE, Euratom) nr. 966/2012 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽⁶⁾, în special articolul 108,
 - având în vedere articolul 94 și anexa IV la Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere Al doilea raport al Comisiei pentru control bugetar (A8-0299/2018),
1. refuză să acorde directorului executiv al Biroului European de Sprijin pentru Azil descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului Biroului aferent exercițiului financiar 2016;
 2. își prezintă observațiile în cadrul rezoluției de mai jos;

⁽¹⁾ JO C 417, 6.12.2017, p. 79.⁽²⁾ A se vedea nota de subsol 1.⁽³⁾ JO L 248, 3.10.2018, p. 195.⁽⁴⁾ JO L 298, 26.10.2012, p. 1.⁽⁵⁾ JO L 132, 29.5.2010, p. 11.⁽⁶⁾ JO L 328, 7.12.2013, p. 42.

3. încredințează Președintelui sarcina de a transmite prezenta decizie împreună cu rezoluția Parlamentului, ca parte integrantă a acesteia, directorului executiv al Biroului European de Sprijin pentru Azil, Consiliului, Comisiei și Curții de Conturi și de a asigura publicarea acestora în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* (seria L).

Președintele
Antonio TAJANI

Secretarul general
Klaus WELLE

REZOLUȚIA (UE) 2018/2074 A PARLAMENTULUI EUROPEAN**din 24 octombrie 2018****conținând observațiile care fac parte integrantă din decizia privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului Biroului European de Sprijin pentru Azil aferent exercițiului financiar 2016**

PARLAMENTUL EUROPEAN,

- având în vedere decizia sa privind descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului Biroului European de Sprijin pentru Azil aferent exercițiului financiar 2016,
 - având în vedere articolul 94 și anexa IV la Regulamentul său de procedură,
 - având în vedere Al doilea raport al Comisiei pentru control bugetar (A8-0299/2018),
- A. întrucât toate agențiile descentralizate ale Uniunii trebuie să fie transparente și răspunzătoare pe deplin în fața cetățenilor Uniunii pentru fondurile care le sunt încredințate în calitate de organisme ale Uniunii;
- B. întrucât rolul Parlamentului în ceea ce privește descărcarea de gestiune este specificat în Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în Regulamentul financiar și în Regulamentul financiar cadru,
1. subliniază cât este de important să se acționeze responsabil și transparent, precum și conform tuturor normelor și reglementărilor relevante în execuția bugetului Uniunii;
 2. reamintește rolul Parlamentului în cadrul procedurii de descărcare de gestiune, astfel cum este reglementat prin Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, Regulamentul financiar și Regulamentul său de procedură;
 3. salută faptul că decizia inițială din 18 aprilie 2018 prin care se amâna decizia privind descărcarea de gestiune pe anul financiar 2016 a avut ca rezultat importante măsuri corective întreprinse de Direcția Generală Migrație și Afaceri Interne, de consiliul de administrație al Biroului European de Sprijin pentru Azil (denumit în continuare „biroul”) și de noul director executiv interimar al biroului;
 4. recunoaște că, pe lângă încheierea investigației Oficiului European de Luptă Antifraudă (OLAF) împotriva fostei conduceri a biroului, măsurile corective adoptate până în prezent au răspuns parțial rezervelor formulate de Parlament în decizia sa din 18 aprilie 2018 de amânare a descărcării de gestiune;

Investigațiile în curs ale OLAF

5. reamintește că, în prezent, OLAF desfășoară o investigație privind mai mulți foști și actuali membri ai biroului care ocupă funcții de conducere de nivel intermediar și superior;
6. ia act cu satisfacție de decizia consiliului de administrație din 6 iunie 2018 de a demite din funcție directorul executiv cu efect imediat; salută numirea unui director executiv interimar, care nu este vizat de investigația OLAF; regretă totuși că consiliul de administrație nu a luat această măsură din proprie inițiativă cu mult mai devreme în cursul acestui proces, ceea ce ar fi evitat întârzierea descărcării de gestiune;
7. salută acțiunile deja întreprinse de directorul executiv interimar cu scopul de a îmbunătăți structura de conducere a biroului, de a reintroduce transparența și de a consolida încrederea; subliniază că este important să se combată lacunele detectate anterior în ceea ce privește legalitatea și regularitatea operațiunilor; invită biroul să pregătească o foaie de parcurs cuprinzătoare și detaliată în care să prezinte planurile de viitor; în plus, solicită biroului, în această privință, să includă în foaia de parcurs un plan clar pentru restabilirea încrederii în conducere, ținând seama mai ales de faptul că o conducere competentă și eficientă este esențială pentru a face față provocărilor cu care se confruntă biroul, în general, și, în special, pentru a se asigura că recrutarea și formarea numărului considerabil de noi angajați prevăzuți pentru 2018 și 2019 se face la un nivel suficient de ridicat pentru ca biroul să dispună de personal bine motivat și de înaltă calitate, precum și de faptul că rotația personalului va fi mai redusă, iar cunoștințele și experiența personalului vor fi păstrate;
8. invită OLAF să informeze autoritatea care acordă descărcarea de gestiune cu privire la rezultatul investigației de îndată ce este închisă;
9. invită Comisia pentru control bugetar a Parlamentului să integreze constatările din raportul OLAF în raportul de descărcare de gestiune pe 2017 al biroului și, astfel, să se asigure că eventualele recomandări noi adresate biroului sunt puse în aplicare pe deplin;

Argumentele care stau la baza exprimării unei opinii cu rezerve privind legalitatea și regularitatea operațiunilor subiacente

10. reamintește constatările semnificative ale Curții de Conturi (denumită în continuare „Curtea”) cu privire la două din cinci proceduri de achiziții importante care au avut loc în 2016 și pentru care plățile au fost efectuate în cursul exercițiului respectiv, ceea ce demonstrează o anumită lipsă de rigurozitate în ceea ce privește procedurile biroului în materie de achiziții;
11. se așteaptă să se adopte toate măsurile posibile pentru a recupera plățile neconforme efectuate în exercițiul bugetar 2016: 920 561 EUR (procedura de achiziții pentru prestarea de servicii de călătorie) și 592 273 EUR (contractul-cadru pentru prestarea unor servicii provizorii de sprijin în acțiunile sale de răspuns la criza migrației);
12. este în continuare îngrijorat de evoluția costurilor de rambursare a cheltuielilor de călătorie; constată că în 2014 s-au rambursat 997 506 EUR, în 2015 987 515 EUR, iar în 2016 1 012 147 EUR; constată că participanții care se încadrează în categoria A au sarcini specifice de îndeplinit în timpul reuniunilor; ia act de scăderea rambursărilor pentru categoria A, de la 69 % în 2014 la 52 % în 2015 și la 37 % în 2016; este preocupat de discrepanța evidentă între creșterea volumului de muncă al biroului și scăderea numărului de participanți din categoria A; subliniază că creșterea rambursărilor cheltuielilor de călătorie și reducerea numărului de participanți din categoria A pot semnala existența unui sistem de rambursare arbitrar;
13. constată, din nou, că programul de lucru al biroului cuprinde activitățile de sprijin operațional ale biroului în „zonele-problemă” din anumite state membre; subliniază importanța acestor activități și consecințele mai ample pe care lipsa planificării, a gestionării și a executării în mod corespunzător a sarcinilor le poate avea pentru întreaga Uniune; îndeamnă cu insistență personalul biroului să își asume în mod corespunzător responsabilitățile în materie de chestiuni administrative și de muncă pe teren;
14. regretă daunele aduse imaginii biroului de erorile depistate în procedurile de achiziții menționate anterior; reamintește că numai transparența deplină a acestor proceduri poate garanta un control eficace;
15. salută planurile de acțiune întocmite de birou pentru a remedia aspectele identificate de Curte, și anume:
 - procedura de achiziții pentru prestarea de servicii de transport (FCM Travel Agency) a fost înlocuită cu o procedură de licitație deschisă care a fost încheiată și a dus la încheierea unui nou contract;
 - contractul-cadru pentru servicii interimare în Grecia (Randstad) a fost înlocuit cu o procedură de licitație deschisă care a fost încheiată și a dus la încheierea unui nou contract;
16. salută măsurile luate de birou pentru a consolida procedurile de achiziții, în special prin completarea posturilor de nivel superior și a posturilor de sprijin în domeniul achizițiilor;
17. face trimitere, pentru alte observații cu caracter orizontal care însoțesc decizia privind descărcarea de gestiune, la Rezoluția sa din 18 aprilie 2018 ⁽¹⁾ referitoare la performanțele, gestiunea financiară și controlul agențiilor.

(¹) JOL 248, 3.10.2018, p. 393.

DECIZIA (PESC) 2018/2075 A COMITETULUI POLITIC ȘI DE SECURITATE**din 7 decembrie 2018****privind prelungirea mandatului șefului misiunii de monitorizare a Uniunii Europene în Georgia
(EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018)**

COMITETUL POLITIC ȘI DE SECURITATE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană, în special articolul 38 al treilea paragraf,

având în vedere Decizia 2010/452/PESC a Consiliului din 12 august 2010 privind misiunea de monitorizare a Uniunii Europene în Georgia, EUMM Georgia ⁽¹⁾, în special articolul 10 alineatul (1),

întrucât:

- (1) În temeiul Deciziei 2010/452/PESC, Comitetul politic și de securitate (COPS) este autorizat, în conformitate cu articolul 38 din tratat, să adopte deciziile relevante în scopul exercitării controlului politic și a conducerii strategice a misiunii de monitorizare a Uniunii Europene în Georgia (EUMM Georgia), inclusiv decizia de numire a unui șef al misiunii.
- (2) La 19 decembrie 2017, COPS a adoptat Decizia (PESC) 2017/2438 ⁽²⁾ de numire a domnului Erik HØEG în calitatea de șef al EUMM Georgia pentru perioada cuprinsă între 15 decembrie 2017 și 14 decembrie 2018.
- (3) La 3 decembrie 2018, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2018/1884 ⁽³⁾, care prelungește mandatul EUMM Georgia până la 14 decembrie 2020.
- (4) Înaltul Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate a propus prelungirea mandatului domnului Erik HØEG în calitatea de șef al EUMM Georgia de la 15 decembrie 2018,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Mandatul domnului Erik HØEG în calitatea de șef al EUMM Georgia se prelungește de la 15 decembrie 2018.

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare la data adoptării.

Prezenta decizie expiră la 14 decembrie 2020.

Adoptată la Bruxelles, 7 decembrie 2018.

*Pentru Comitetul politic și de securitate**Președintele*

S. FROM-EMMESBERGER

⁽¹⁾ JO L 213, 13.8.2010, p. 43.⁽²⁾ Decizia (PESC) 2017/2438 a Comitetului politic și de securitate din 19 decembrie 2017 privind numirea șefului misiunii de monitorizare a Uniunii Europene în Georgia (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2017) (JO L 344, 23.12.2017, p. 39).⁽³⁾ Decizia (PESC) 2018/1884 a Consiliului din 3 decembrie 2018 de prelungire și modificare a Deciziei 2010/452/PESC privind misiunea de monitorizare a Uniunii Europene în Georgia, EUMM Georgia (JO L 308, 4.12.2018, p. 41).

DECIZIA (UE, Euratom) 2018/2076 A CONSILIULUI
din 20 decembrie 2018
de modificare a Regulamentului de procedură al Consiliului

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene a Energiei Atomice,

având în vedere articolul 11 alineatul (6) din Regulamentul de procedură al Consiliului ⁽¹⁾,

întrucât:

- (1) Atunci când Consiliul urmează să adopte un act cu majoritate calificată, trebuie să se verifice dacă statele membre care constituie majoritatea calificată reprezintă cel puțin 65 % din populația Uniunii.
- (2) Procentul respectiv se calculează în conformitate cu cifrele referitoare la populație prevăzute în anexa III la Regulamentul de procedură al Consiliului (denumit în continuare „regulamentul de procedură”).
- (3) Articolul 11 alineatul (6) din regulamentul de procedură prevede că, începând cu data de 1 ianuarie a fiecărui an, Consiliul urmează să adapteze cifrele prevăzute în anexa menționată, în conformitate cu datele de care dispune Oficiul pentru Statistică al Uniunii Europene la data de 30 septembrie a anului precedent.
- (4) Având în vedere retragerea Regatului Unit din Uniune, anexa III la regulamentul de procedură ar trebui să includă, de asemenea, cifrele aplicabile începând din ziua următoare celei în care tratatele încetează să se aplice Regatului Unit.
- (5) Prin urmare, regulamentul de procedură ar trebui să fie modificat în consecință pentru anul 2019,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Anexa III la regulamentul de procedură se înlocuiește cu următorul text:

„ANEXA III

Cifre referitoare la populația Uniunii și la populația fiecărui stat membru pentru punerea în aplicare a dispozițiilor privind votul cu majoritate calificată în Consiliu

1. În scopul punerii în aplicare a articolului 16 alineatul (4) din TUE și a articolului 238 alineatele (2) și (3) din TFUE, populația Uniunii și populația fiecărui stat membru, precum și procentul reprezentând populația fiecărui stat membru în raport cu populația Uniunii, pentru perioada cuprinsă între 1 ianuarie 2019 și data la care tratatele încetează să se aplice Regatului Unit sau cel târziu până la 31 decembrie 2019, sunt următoarele:

Stat membru	Populație	Procent din populația Uniunii (%)
Germania	82 719 022	16,12
Franța	67 221 943	13,10
Regatul Unit	66 238 007	12,90

⁽¹⁾ Decizia 2009/937/UE a Consiliului din 1 decembrie 2009 de adoptare a regulamentului său de procedură (JO L 325, 11.12.2009, p. 35).

Stat membru	Populație	Procent din populația Uniunii (%)
Italia	61 166 142	11,92
Spania	46 659 302	9,09
Polonia	37 976 687	7,40
România	19 523 621	3,80
Țările de Jos	17 321 110	3,37
Belgia	11 413 058	2,22
Grecia	10 738 928	2,09
Cehia	10 493 154	2,04
Portugalia	10 291 027	2,00
Suedia	10 157 000	1,98
Ungaria	9 778 371	1,91
Austria	8 802 000	1,71
Bulgaria	7 050 034	1,37
Danemarca	5 774 877	1,13
Finlanda	5 501 930	1,07
Slovacia	5 443 120	1,06
Irlanda	4 830 392	0,94
Croația	4 105 493	0,80
Lituania	2 808 901	0,55
Slovenia	2 066 880	0,40
Letonia	1 934 379	0,38
Estonia	1 319 133	0,26
Cipru	864 236	0,17
Luxemburg	600 124	0,12
Malta	475 701	0,09
UE-28	513 274 572	
Prag (65 %)	333 628 472	

2. În scopul punerii în aplicare a articolului 16 alineatul (4) din TUE și a articolului 238 alineatele (2) și (3) din TFUE, populația Uniunii și populația fiecărui stat membru, precum și procentul reprezentând populația fiecărui stat membru în raport cu populația Uniunii, pentru perioada cuprinsă între ziua următoare celei în care tratatele încetează să se aplice Regatului Unit și 31 decembrie 2019, sunt următoarele:

Stat membru	Populație	Procent din populația Uniunii (%)
Germania	82 719 022	18,50
Franța	67 221 943	15,04
Italia	61 166 142	13,68
Spania	46 659 302	10,44
Polonia	37 976 687	8,50
România	19 523 621	4,37
Țările de Jos	17 321 110	3,87
Belgia	11 413 058	2,55
Grecia	10 738 928	2,40
Cehia	10 493 154	2,35
Portugalia	10 291 027	2,30
Suedia	10 157 000	2,27
Ungaria	9 778 371	2,19
Austria	8 802 000	1,97
Bulgaria	7 050 034	1,58
Danemarca	5 774 877	1,29
Finlanda	5 501 930	1,23
Slovacia	5 443 120	1,22
Irlanda	4 830 392	1,08
Croația	4 105 493	0,92
Lituania	2 808 901	0,59
Slovenia	2 066 880	0,46
Letonia	1 934 379	0,43
Estonia	1 319 133	0,30
Cipru	864 236	0,19
Luxemburg	600 124	0,13
Malta	475 701	0,11
UE-27	447 036 565	
Prag (65 %)	290 573 768*	

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2019.

Adoptată la Bruxelles, 20 decembrie 2018.

Pentru Consiliu

Președintele

E. KÖSTINGER

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/2077 A CONSILIULUI**din 20 decembrie 2018****de modificare a Deciziei de punere în aplicare 2013/53/UE de autorizare a Regatului Belgiei să introducă o măsură specială de derogare de la articolul 285 din Directiva 2006/112/CE privind sistemul comun al taxei pe valoarea adăugată**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2006/112/CE a Consiliului din 28 noiembrie 2006 privind sistemul comun al taxei pe valoarea adăugată ⁽¹⁾, în special articolul 395 alineatul (1),

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

- (1) În temeiul Deciziei de punere în aplicare 2013/53/UE a Consiliului ⁽²⁾, Regatul Belgiei a fost autorizat să aplice până la 31 decembrie 2015 o măsură specială de scutire de la plata TVA a persoanelor impozabile a căror cifră de afaceri anuală nu depășea 25 000 EUR. Respectiva autorizație a fost prelungită până la 31 decembrie 2018 prin Decizia de punere în aplicare (UE) 2015/2348 a Consiliului ⁽³⁾.
- (2) Prin scrisoarea înregistrată de Comisie la 12 septembrie 2018, Belgia a solicitat o nouă prelungire a măsurii speciale pentru o perioadă limitată.
- (3) În conformitate cu articolul 395 alineatul (2) al doilea paragraf din Directiva 2006/112/CE, Comisia a transmis cererea depusă de Belgia celorlalte state membre, prin scrisoarea din 14 septembrie 2018. Prin scrisoarea din 17 septembrie 2018, Comisia a înștiințat Belgia că deține toate informațiile necesare pentru evaluarea cererii.
- (4) Potrivit Belgiei, măsura specială reduce sarcina administrativă și costurile de asigurare a conformității pentru întreprinderile mici și autoritățile fiscale și, prin urmare, contribuie la simplificarea colectării impozitelor. Măsura specială este și va rămâne complet opțională pentru persoanele impozabile.
- (5) Având în vedere potențialul impact pozitiv cu privire la reducerea sarcinii administrative și a costurilor de asigurare a conformității pentru întreprinderile mici și autoritățile fiscale și lipsa oricărui impact major asupra veniturilor totale din TVA care ar urma să fie generate, se propune ca măsura specială să fie prelungită pe o nouă perioadă limitată, până la 31 decembrie 2021.
- (6) Articolele 281-294 din Directiva 2006/112/CE care reglementează regimul special pentru întreprinderile mici fac obiectul unei revizui și, ca atare, este posibilă intrarea în vigoare a unei directive care modifică respectivele articole și care fixează o dată de la care statele membre trebuie să aplice dispoziții naționale anterioară datei de expirare a perioadei de valabilitate a derogării, și anume 31 decembrie 2021. În acest caz, prezenta decizie ar trebui să nu se mai aplice.
- (7) Derogarea nu are impact asupra resurselor proprii ale Uniunii provenind din TVA, deoarece Belgia urmează să efectueze un calcul de compensare în conformitate cu articolul 6 alineatul (1) din Regulamentul (CEE, Euratom) nr. 1553/89 al Consiliului ⁽⁴⁾.
- (8) Prin urmare, Decizia de punere în aplicare 2013/53/UE ar trebui modificată în consecință,

⁽¹⁾ JO L 347, 11.12.2006, p. 1.⁽²⁾ Decizia de punere în aplicare 2013/53/UE a Consiliului din 22 ianuarie 2013 de autorizare a Regatului Belgiei să introducă o măsură specială de derogare de la articolul 285 din Directiva 2006/112/CE privind sistemul comun al taxei pe valoarea adăugată (JO L 22, 25.1.2013, p. 13).⁽³⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2015/2348 a Consiliului din 10 decembrie 2015 de modificare a Deciziei de punere în aplicare 2013/53/UE de autorizare a Regatului Belgiei să introducă o măsură specială de derogare de la articolul 285 din Directiva 2006/112/CE privind sistemul comun al taxei pe valoarea adăugată (JO L 330, 16.12.2015, p. 51).⁽⁴⁾ Regulamentul (CEE, Euratom) nr. 1553/89 al Consiliului din 29 mai 1989 privind regimul unitar definitiv de colectare a resurselor proprii provenite din taxa pe valoarea adăugată (JO L 155, 7.6.1989, p. 9).

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Articolul 2 din Decizia de punere în aplicare 2013/53/UE se înlocuiește cu următorul text:

„Articolul 2

Prezenta decizie se aplică de la 1 ianuarie 2013 până la data care survine prima dintre următoarele două date:

- (a) 31 decembrie 2021;
- (b) data de la care statele membre trebuie să aplice dispozițiile naționale pe care trebuie să le adopte în cazul în care se adoptă o directivă de modificare a articolelor 281-294 din Directiva 2006/112/CE care reglementează regimul special pentru întreprinderile mici.”

Articolul 2

Prezenta decizie produce efecte de la data notificării acesteia.

Se aplică de la 1 ianuarie 2019.

Articolul 3

Prezenta decizie se adresează Regatului Belgiei.

Adoptată la Bruxelles, 20 decembrie 2018.

Pentru Consiliu
Președintele
E. KÖSTINGER

DECIZIA (PESC) 2018/2078 A CONSILIULUI**din 21 decembrie 2018****de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană, în special articolul 29,

având în vedere propunerea Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate,

întrucât:

- (1) La 31 iulie 2014, Consiliul a adoptat Decizia 2014/512/PESC ⁽¹⁾.
- (2) La 19 martie 2015, Consiliul European a convenit să fie luate măsurile necesare pentru a corela în mod clar durata măsurilor restrictive cu punerea în aplicare integrală a acordurilor de la Minsk, ținând cont de faptul că punerea în aplicare integrală fusese prevăzută pentru 31 decembrie 2015.
- (3) La 5 iulie 2018, Consiliul a reînnoit Decizia 2014/512/PESC până la 31 ianuarie 2019 pentru a permite evaluarea în continuare a punerii în aplicare a acordurilor de la Minsk ⁽²⁾.
- (4) În urma evaluării punerii în aplicare a acordurilor de la Minsk, Decizia 2014/512/PESC ar trebui să fie reînnoită pentru o perioadă suplimentară de șase luni, pentru a permite Consiliului să evalueze în continuare punerea în aplicare a acestora.
- (5) Prin urmare, Decizia 2014/512/PESC ar trebui modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

La articolul 9 alineatul (1) din Decizia 2014/512/PESC, primul paragraf se înlocuiește cu următorul text:

„(1) Prezenta decizie se aplică până la 31 iulie 2019.”

*Articolul 2*Prezenta decizie intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 21 decembrie 2018.

*Pentru Consiliu**Președintele*

J. BOGNER-STRAUSS

⁽¹⁾ Decizia 2014/512/PESC a Consiliului din 31 iulie 2014 privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 229, 31.7.2014, p. 13).

⁽²⁾ Decizia (PESC) 2018/964 a Consiliului din 5 iulie 2018 de modificare a Deciziei 2014/512/PESC privind măsuri restrictive având în vedere acțiunile Rusiei de destabilizare a situației în Ucraina (JO L 172, 9.7.2018, p. 3).

DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2018/2079 A COMISIEI**din 19 decembrie 2018****privind aprobarea funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti ca tehnologie inovatoare de reducere a emisiilor de CO₂ generate de autoturisme, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 443/2009 al Parlamentului European și al Consiliului****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 443/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 aprilie 2009 de stabilire a standardelor de performanță privind emisiile pentru autoturismele noi, ca parte a abordării integrate a Comunității de a reduce emisiile de CO₂ generate de vehiculele ușoare ⁽¹⁾, în special articolul 12 alineatul (4),

întrucât:

- (1) Producătorii Audi AG, BMW AG, FCA Italy S.p.A., Ford Motor Company, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, JLR Jaguar Land Rover LTD, Opel Automobile GmbH, PSA Peugeot Citroën, Groupe Renault, Robert Bosch GmbH, Toyota Motor Europe NV/SA, Volvo Cars Corporation și Volkswagen AG („solicitanții”) au depus, la 21 martie 2018, o cerere comună de aprobare a unei funcții de rulare liberă cu motorul la ralanti ca ecoinovație.
- (2) Cererea a fost evaluată în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 443/2009 și cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 al Comisiei ⁽²⁾.
- (3) Cererea se referă la funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti, care urmează să fie utilizată la vehiculele cu grup motopropulsor convențional (motor termic nehibrid) din categoria M₁. Principiul de bază al acestei tehnologii inovatoare constă în decuplarea motorului cu ardere internă de transmisie și împiedicarea decelerării cauzate de frâna de motor. Funcția ar trebui să fie activată automat în modul de conducere predominant, care este modul selectat automat atunci când vehiculul este pornit. Astfel, rularea liberă poate fi utilizată pentru a mări distanța de rulare a vehiculului în situațiile în care nu este necesară propulsia sau în care viteza trebuie redusă lent. Atunci când se rulează liber, energia cinetică și energia potențială a vehiculului sunt utilizate direct pentru a învinge rezistența la înaintare și, în consecință, pentru a reduce consumul de combustibil. Pentru a obține o decelerare mai mică, motorul este decuplat de transmisie prin deschiderea ambreiajului. Acest lucru este efectuat automat de unitatea de control a transmisiei automate sau, în cazul cutiei de viteze manuale, prin intermediul ambreiajului automat. În timpul fazelor de rulare liberă, motorul rulează la ralanti.
- (4) Prin Deciziile de punere în aplicare (UE) 2015/1132 ⁽³⁾ și (UE) 2017/1402 ⁽⁴⁾, Comisia a aprobat cererea depusă de Porsche AG privind o funcție de rulare liberă destinată utilizării în exclusivitate la vehicule Porsche seria S din categoria M₁ (sport coupé) și, respectiv, cererea depusă de BMW AG privind o funcție de rulare liberă cu motorul la ralanti destinată utilizării în exclusivitate la vehicule BMW din categoria M₁ cu grup motopropulsor convențional și transmisie automată. Funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti care face obiectul cererilor actuale este destinată utilizării la orice vehicul din categoria M₁ cu grup motopropulsor convențional și transmisie automată sau manuală.
- (5) Solicitanții au furnizat o metodologie de testare a reducerii emisiilor de CO₂ ca urmare a utilizării funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti, care include un ciclu de testare NEDC modificat, pentru a oferi vehiculului posibilitatea de a rula liber. Pentru a determina reducerea emisiilor de CO₂ obținută, vehiculul echipat cu funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti ar trebui comparat cu vehiculul de referință, la care funcția de rulare liberă nu este instalată, nu este disponibilă în modul de conducere predominant sau este dezactivată în scopul testării.

⁽¹⁾ JO L 140, 5.6.2009, p. 1.⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 al Comisiei din 25 iulie 2011 de stabilire a unei proceduri de aprobare și de certificare a tehnologiilor inovatoare care contribuie la reducerea emisiilor de CO₂ generate de automobile, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 443/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 194, 26.7.2011, p. 19).⁽³⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2015/1132 a Comisiei din 10 iulie 2015 privind aprobarea funcției de rulare liberă propuse de Porsche AG ca tehnologie inovatoare ce permite reducerea emisiilor de CO₂ generate de automobile, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 443/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 184, 11.7.2015, p. 22).⁽⁴⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/1402 a Comisiei din 28 iulie 2017 privind aprobarea funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti propuse de BMW AG ca tehnologie inovatoare ce permite reducerea emisiilor de CO₂ generate de automobile, în temeiul Regulamentului (CE) nr. 443/2009 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 199, 29.7.2017, p. 14).

Pentru a efectua o comparație solidă, vehiculul de referință ar trebui testat conform ciclului NEDC standard în condiții de pornire la cald, iar condițiile modificate aplicabile vehiculului echipat cu tehnologia ecoinovatoare ar trebui luate în considerare prin aplicarea unui factor de conversie pentru calcularea reducerii emisiilor de CO₂. Se consideră că este oportun să se mențină factorul de conversie la valoarea de 0,960, utilizată pentru factorul de conversie definit în Deciziile de punere în aplicare (UE) 2015/1132 și (UE) 2017/1402.

- (6) Un element-cheie pentru stabilirea reducerii emisiilor de CO₂ este distanța parcursă de vehiculul cu funcția de rulare liberă activată, ținând seama de faptul că funcția de rulare liberă poate fi dezactivată în alte moduri de conducere decât modul de conducere predominant. Pentru a ține seama de diversitatea vehiculelor de pe piață, se consideră că este oportun să se stabilească un factor de utilizare reprezentativ pentru rata de activare a tehnologiei, pentru o gamă largă de vehicule în condiții reale. Pe baza datelor furnizate de solicitanți, este clar că activarea tehnologiei de rulare liberă cu motorul la ralanti depinde de anumite limite de viteză care pot varia de la un vehicul la altul. În conformitate cu baza de date furnizată, este oportun să se considere că funcția de rulare liberă este activă la viteze de peste 15 km/h.
- (7) Informațiile furnizate în cerere demonstrează că au fost îndeplinite criteriile menționate la articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 443/2009 și condițiile menționate la articolele 2 și 4 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 în cazul unei serii de vehicule din categoria M₁ cu grup motopropulsor convențional, echipate cu transmisie automată sau manuală. În plus, cererea este însoțită de rapoarte de verificare întocmite de organisme independente, certificate în conformitate cu articolul 7 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011.
- (8) Pe baza informațiilor furnizate împreună cu actuala cerere comună și luând în considerare experiența dobândită în urma evaluării, în contextul Deciziei de punere în aplicare (UE) 2015/1132, a cererii de aprobare a funcției de rulare liberă depusă de Porsche AG, în urma evaluării, în contextul Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/1402, a cererii de aprobare a funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti depusă de BMW și în urma elaborării unui studiu intern pentru a evalua distanța relativă de rulare liberă, factorii de utilizare și reducerea emisiilor de CO₂ în cazul tehnologiei de rulare liberă ⁽⁵⁾, s-a demonstrat în mod satisfăcător că funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti îndeplinește criteriile menționate la articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 443/2009 și că poate asigura o reducere a emisiilor de CO₂ de cel puțin 1 g CO₂/km în conformitate cu articolul 9 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 în cazul vehiculelor din categoria M₁ cu grup motopropulsor convențional. Prin urmare, autorității de omologare de tip îi revine sarcina de a verifica îndeplinirea pragului de 1 g CO₂/km menționat la articolul 9 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 și de a certifica reducerea efectivă a emisiilor de CO₂ generate de versiunile vehiculelor din categoria M₁ echipate cu funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti.
- (9) În acest context, Comisia consideră că nu ar trebui ridicate obiecții în ceea ce privește aprobarea tehnologiei inovatoare în cauză.
- (10) Pentru ca reducerea emisiilor de CO₂ obținută prin utilizarea funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti să fie certificată, producătorul ar trebui să furnizeze, împreună cu cererea de certificare adresată autorității de omologare de tip, un raport de verificare întocmit de un organism independent și certificat, care confirmă că vehiculul dotat cu această funcție îndeplinește condițiile specificate în prezenta decizie.
- (11) Dacă autoritatea de omologare de tip constată că funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti nu îndeplinește condițiile de certificare, cererea de certificare a reducerii emisiilor de CO₂ ar trebui respinsă.
- (12) Prezenta decizie ar trebui să se aplice în corelare cu procedura de testare menționată în Anexa XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008 al Comisiei ⁽⁶⁾. Începând cu 1 ianuarie 2021, tehnologiile inovatoare trebuie evaluate conform procedurii de testare prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1151 al Comisiei ⁽⁷⁾. Prezenta decizie se aplică pentru calcularea mediei emisiilor specifice ale unui producător până în anul calendaristic 2020 inclusiv.

⁽⁵⁾ *Evaluation of the relative coasting distance, usage factors and CO₂ savings for the coasting technology* („Evaluarea distanței relative de rulare liberă, a factorilor de utilizare și a reducerii emisiilor de CO₂ în cazul tehnologiei de rulare liberă”), un studiu al Direcției Generale Politici Climatice a Comisiei Europene: <https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/9673ca61-9abc-11e8-a408-01aa75ed71a1/language-en>

Raportul se bazează pe condiții specifice de testare a conducerii reale și vehicule fără funcția de rulare liberă instalată. Rezultatele sunt reprezentative doar în ceea ce privește potențialul tehnologiei de rulare liberă în condiții specifice și pot fi considerate doar document justificativ.

⁽⁶⁾ Regulamentul (CE) nr. 692/2008 al Comisiei din 18 iulie 2008 de punere în aplicare și modificare a Regulamentului (CE) nr. 715/2007 al Parlamentului European și al Consiliului privind omologarea de tip a autovehiculelor în ceea ce privește emisiile provenind de la vehiculele ușoare pentru pasageri și de la vehiculele ușoare comerciale (Euro 5 și Euro 6) și privind accesul la informațiile referitoare la repararea și întreținerea vehiculelor (JO L 199, 28.7.2008, p. 1).

⁽⁷⁾ Regulamentul (UE) 2017/1151 al Comisiei din 1 iunie 2017 de completare a Regulamentului (CE) nr. 715/2007 al Parlamentului European și al Consiliului privind omologarea de tip a autovehiculelor în ceea ce privește emisiile provenind de la vehiculele ușoare pentru pasageri și de la vehiculele ușoare comerciale (Euro 5 și Euro 6) și privind accesul la informațiile referitoare la repararea și întreținerea vehiculelor, de modificare a Directivei 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 692/2008 al Comisiei și a Regulamentului (UE) nr. 1230/2012 al Comisiei și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 692/2008 al Comisiei (JO L 175, 7.7.2017, p. 1).

- (13) Pentru stabilirea codului general al ecoinovației care trebuie utilizat în documentația relevantă de omologare de tip în conformitate cu anexele I, VIII și IX la Directiva 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽⁸⁾, ar trebui să se specifice codul individual care trebuie utilizat pentru această tehnologie inovatoare,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Aprobare

Se aprobă funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti ca tehnologie inovatoare în sensul articolului 12 din Regulamentul (CE) nr. 443/2009, dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

- (a) tehnologia inovatoare este instalată la vehicule din categoria M₁ cu grup motopropulsor convențional și cu transmisie automată sau cutie de viteze manuală cu ambreiaj automat;
- (b) funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti este activată automat în modul de conducere care este selectat întotdeauna atunci când vehiculul pornește, indiferent de modul de funcționare selectat când vehiculul a fost oprit anterior („modul de conducere predominant”);
- (c) funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti nu poate fi dezactivată în modul de conducere predominant de către conducătorul auto sau prin intervenții externe;
- (d) funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti este activă cel puțin până la viteza de 15 km/h;
- (e) pentru vehiculele care au capacitatea de a rula liber până la o viteză mai mică de 15 km/h, funcția de rulare liberă cu motorul la ralanti va fi dezactivată la viteza de 15 km/h pentru efectuarea testului prevăzut în anexă.

Articolul 2

Cererea de certificare a reducerii emisiilor de CO₂

În conformitate cu articolul 11 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011, orice producător poate solicita autorității de omologare să certifice reducerea emisiilor de CO₂ obținută prin utilizarea funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti, prin trimitere la prezenta decizie.

Cererea de certificare este însoțită de un raport de verificare întocmit de un organism independent și certificat, care confirmă că vehiculul echipat respectă condițiile stabilite la articolul 1 și că pragul pentru reducerea emisiilor de CO₂ de 1 g CO₂/km specificat la articolul 9 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 este îndeplinit.

Articolul 3

Certificarea reducerii emisiilor de CO₂

Reducerea emisiilor de CO₂ obținută prin utilizarea funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti menționată la articolul 1 se determină utilizând metodologia stabilită în anexă. Autoritatea de omologare verifică reducerea obținută utilizând, printre altele, raportul de verificare menționat la articolul 2 și certifică nivelul reducerii, cu condiția ca pragul specificat la articolul 9 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 să fie atins.

Această reducere va fi luată în considerare pentru calcularea mediei emisiilor specifice ale unui producător până în anul calendaristic 2020 inclusiv.

Articolul 4

Codul ecoinovației

Codul ecoinovației care se înscrie în documentația de omologare de tip atunci când se face trimitere la prezenta decizie în conformitate cu articolul 11 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011 este 25.

Articolul 5

Aplicabilitate

Prezenta decizie se aplică până la 31 decembrie 2020.

⁽⁸⁾ Directiva 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 septembrie 2007 de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective (Directivă-cadru) (JO L 263, 9.10.2007, p. 1).

*Articolul 6***Data intrării în vigoare**

Prezenta decizie intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 19 decembrie 2018.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXĂ

**METODOLOGIE PENTRU DETERMINAREA REDUCERII EMISIILOR DE CO₂ OBȚINUTE PRIN UTILIZAREA
FUNCȚIEI DE RULARE LIBERĂ CU MOTORUL LA RALANTI**

1. INTRODUCERE

Pentru a determina reducerea emisiilor de CO₂ care poate fi atribuită funcției de rulare liberă cu motorul la ralanti, este necesar să se specifice următoarele:

1. vehiculele de testare;
2. procedura de condiționare a vehiculului;
3. procedura de determinare cu dinamometrul a rezistenței la înaintare pe calea de rulare;
4. procedura de definire a condițiilor modificate de testare;
5. procedura de determinare a emisiilor de CO₂ ale vehiculului ecoinovator în condiții modificate de testare;
6. procedura de determinare a emisiilor de CO₂ ale vehiculului de referință în condiții de pornire la cald de tip 1;
7. calculul reducerii emisiilor de CO₂;
8. calculul incertitudinii reducerii emisiilor de CO₂.

2. SIMBOLURI, PARAMETRI ȘI UNITĂȚI

Simboluri latine

C_{CO_2}	– Reducerea emisiilor de CO ₂ [g CO ₂ /km]
CO ₂	– Dioxid de carbon
c	– Parametru de conversie
B_{MC}	– Media aritmetică a emisiilor de CO ₂ ale vehiculului de referință în condiții modificate de testare [g CO ₂ /km]
E_{MC}	– Media aritmetică a emisiilor de CO ₂ ale vehiculului dotat cu tehnologie ecoinovatoare în condiții modificate de testare [g CO ₂ /km]
$B_{TA_{hot}}$	– Media aritmetică a emisiilor de CO ₂ ale vehiculului de referință în condițiile de pornire la cald prevăzute de omologarea de tip (NEDC) [g CO ₂ /km]
B_{TA}	– Media aritmetică a emisiilor de CO ₂ ale vehiculului de referință în condițiile de testare prevăzute de omologarea de tip (NEDC) [g CO ₂ /km]
E_{TA}	– Media aritmetică a emisiilor de CO ₂ ale vehiculului dotat cu tehnologie ecoinovatoare în condițiile de testare prevăzute de omologarea de tip (NEDC) [g CO ₂ /km]
RCD_{RW}	– Distanța relativă de rulare liberă în condiții reale [%]
RCD_{mNEDC}	– Distanța relativă de rulare liberă în condiții modificate de testare [%]
UF	– Factorul de utilizare a tehnologiei de rulare liberă
$s_{C_{CO_2}}$	– Marja statistică a reducerii totale a emisiilor de CO ₂ [g CO ₂ /km]
$s_{B_{TA_{hot}}}$	– Abaterea standard a mediei aritmetice a emisiilor de CO ₂ ale vehiculului de referință în condițiile de pornire la cald prevăzute de omologarea de tip (NEDC) [g CO ₂ /km]
$s_{E_{MC}}$	– Abaterea standard a mediei aritmetice a emisiilor de CO ₂ ale vehiculului ecoinovator în condiții modificate de testare [g CO ₂ /km]
s_{UF}	– Abaterea standard a mediei aritmetice a factorului de utilizare

Indici

- RW – Condiții reale
 TA – Condiții prevăzute de omologarea de tip (NEDC)
 B – Referință

3. VEHICULE DE TESTARE

Vehiculele de testare trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- (a) vehiculul de referință: un vehicul cu tehnologia inovatoare dezactivată sau neinstalată. Pentru vehiculul respectiv, trebuie să se verifice că funcția de rulare liberă nu este activată în timpul testului NEDC [respectiv al testului pentru obținerea $B_{MC}(= B_{TA_{hot}})$];
- (b) vehiculul ecoinovator: un vehicul cu tehnologia inovatoare instalată și activă în modul de conducere implicit sau predominant. Modul de conducere predominant este modul de conducere care este selectat automat atunci când vehiculul pornește, indiferent de modul de funcționare selectat atunci când vehiculul a fost oprit anterior. Funcția de rulare liberă cu motorul pornit nu poate fi dezactivată în modul de conducere predominant de către conducătorul auto.

4. PRECONDIȚIONAREA VEHICULELOR

Pentru a obține condițiile de testare la cald a grupului motopropulsor, vor fi efectuate unul sau mai multe cicluri complete de conducere NEDC sau mNEDC de condiționare.

5. DETERMINAREA REZISTENȚEI LA ÎNAINȚARE PE CALEA DE RULARE

Determinarea cu dinamometrul a rezistenței la înaintare pe calea de rulare se efectuează pe un șasiu dinamometric după cum urmează:

- condiționarea vehiculului conform punctului 4;
- determinarea cu dinamometrul a rezistenței la înaintare pe calea de rulare conform procedurilor definite în Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU, anexa 4a - apendicele 7.

6. DEFINIREA CONDIȚIILOR MODIFICATE DE TESTARE

6.1. Definirea curbei de decelerare în rulare liberă

Determinarea curbei de decelerare în rulare liberă se efectuează pe un șasiu dinamometric parcurgând următoarele două etape obligatorii:

- aducerea vehiculului la temperatura de funcționare utilizând procedura de condiționare;
- executarea unei decelerări în rulare liberă de la 125 km/h până la oprire sau până la cea mai redusă viteză posibilă de rulare liberă.

6.2. Generarea profilului de viteză NEDC modificat (mNEDC)

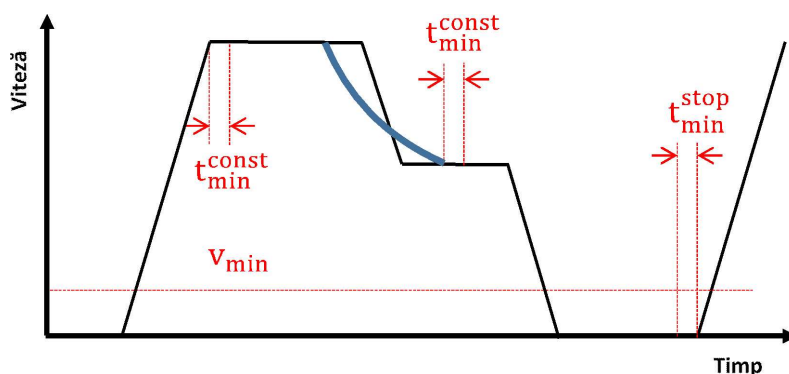
Profilul de viteză al ciclului mNEDC se generează conform următoarelor reguli:

- secvența de testare se compune dintr-un ciclu urban format din patru cicluri urbane elementare și un ciclu extraurban;
- toate rampele de accelerare sunt identice cu profilul NEDC;
- toate valorile vitezei constante sunt identice cu profilul NEDC;
- valorile decelerării atunci când funcția de rulare liberă este dezactivată sunt egale cu cele din profilul NEDC;
- toleranțele de viteză și timp sunt conforme cu punctul 1.4 din anexa 7 la Regulamentul nr. 101 al CEE-ONU.
- abaterea de la profilul NEDC trebuie să fie cât mai redusă posibil și distanța totală trebuie să respecte toleranțele NEDC specificate;
- distanța la sfârșitul fiecărei faze de decelerare a profilului mNEDC este egală cu distanțele la sfârșitul fiecărei faze de decelerare a profilului NEDC;
- pentru toate fazele de accelerare, de viteză constantă și de decelerare, se aplică toleranțele NEDC standard;
- în timpul fazelor de rulare liberă, motorul cu ardere internă este decuplat și nu este permisă nicio corecție activă a traiectoriei de viteză a vehiculelor;
- limita inferioară de viteză pentru rulare liberă v_{min} : modul de rulare liberă trebuie să fie dezactivat la limita inferioară de viteză (15 km/h) pentru rulare liberă, prin acționarea pedalei de frână;
- timpul minim de oprire: timpul minim care se scurge după fiecare fază de decelerare în rulare liberă până la oprire sau până la o fază de viteză constantă este de 2 secunde (t_{min}^{stop} în figura 1);

- durata minimă a fazelor de viteză constantă: durata minimă a fazelor de viteză constantă după o accelerare sau o decelerare în rulare liberă este de 2 secunde (t_{\min}^{const} în figura 1);
- în timpul fazelor de decelerare, modul de rulare liberă poate fi activat dacă viteza este sub v_{\max} v_{\max} reprezentând viteza maximă a ciclului de testare;
- modul de rulare liberă poate fi dezactivat pentru viteze mai mari decât v_{\min} .

Figura 1

Ilustrarea parametrilor utilizați pentru a genera mNEDC



Generarea profilului de schimbare a treptelor de viteză pentru vehiculele cu cutie de viteze manuală

Pentru vehiculele dotate cu cutii de viteze manuale, tabelul de schimbare a treptelor de viteză se adaptează pe baza următoarelor prezumții:

1. selectarea treptelor de viteză în timpul accelerării vehiculului rămâne cea definită pentru NEDC;
2. momentul reducerii vitezei în ciclul NEDC modificat diferă de momentul corespunzător în ciclul NEDC, pentru a evita reducerile de viteză în timpul fazelor de rulare liberă (de exemplu, anticipare înaintea fazelor de decelerare).

Punctele predefinite de schimbare a treptelor de viteză pentru porțiunea ECE din ciclul NEDC sunt modificate conform tabelului următor:

	Operațiune	Fază	Acceleratie (m/s ²)	Durata pentru fiecare			Timp(t) cumulativ(t)	Treapta care trebuie utilizată în cazul cutiei de viteze manuale
				Viteză (km/h)	Operațiune(f)	Fază(e)		
1	Rulare la ralanti	1	0	0	11	11	6 s PM + 5s K ₁ ¹	
2	Acceleratie	2	1,04	0-15	4	4	15	
3	Viteză constantă	3	0	15	9	8	23	
4	Decelerare	4	-0,69	15-10	2	5	25	
5	Decelerare, ambreiaj decuplat	5	-0,92	10-0	3		28	
6	Rulare la ralanti	6	0	0	21	21	49	
7	Acceleratie	7	0,83	0-15	5	12	54	
8	Schimbare treaptă	8		15	2		56	
9	Acceleratie	9	0,94	15-32	5		61	
10	Viteză constantă	10	0	32	t _{oper11}	t _{oper11}	61+t _{oper11}	
10'	Decelerare	10'	decelerare în roată liberă	[32-dv ₁]	Δt _{acc1}	Δt _{acc1}	61+t _{oper11} +Δt _{acc1}	
11	Decelerare	11	-0,75	[32-dv ₁]-10	8-Δt ₁		69+t _{oper11} +Δt _{acc1} -Δt ₁	
12	Decelerare, ambreiaj decuplat	12	-0,92	10-0	3		72+t _{oper11} +Δt _{acc1} -Δt ₁	
13	Rulare la ralanti	13	0	0	21-Δt ₁		117	
14	Acceleratie	14	0,83	0-15	5	26	122	
15	Schimbare treaptă	15		15	2		124	
16	Acceleratie	16	0,62	15-35	9		133	
17	Schimbare treaptă	17		35	2		135	
18	Acceleratie	18	0,52	35-50	8		143	
19	Viteză constantă	19	0	50	t _{oper12}	t _{oper12}	t _{oper12}	
19'	Decelerare	19'	decelerare în roată liberă	[50-dv ₂]	Δt _{acc2}	Δt _{acc2}	t _{oper12} +Δt _{acc2}	
20	Decelerare	20	-0,52	[50-dv ₂]-35	8-Δt ₂	8-Δt ₂	t _{oper12} +Δt _{acc2} +8-Δt ₂	
21	Viteză constantă	21	0	35	t _{oper13}	t _{oper13}	t _{oper12} +Δt _{acc2} +8-Δt ₂ +t _{oper13}	
22	Schimbare treaptă	22		35	2	12+Δt _{acc2} -Δt ₂	t _{oper12} +Δt _{acc2} +10-Δt ₂ +t _{oper13}	
22'	Decelerare	22'	decelerare în roată liberă	[35-dv ₂]	Δt _{acc3}		t _{oper12} +Δt _{acc2} +10-Δt ₂ +t _{oper13} +Δt _{acc3}	
23	Decelerare	23	-0,99	[35-dv ₂]-10	7-Δt ₃		t _{oper12} +Δt _{acc2} +17-Δt ₂ +t _{oper13} +Δt _{acc3} -Δt ₃	
24	Decelerare, ambreiaj decuplat	24	-0,92	10-0	3		t _{oper12} +Δt _{acc2} +20-Δt ₂ +t _{oper13} +Δt _{acc3} -Δt ₃	
25	Rulare la ralanti	25	0	0	7-Δt ₃	7-Δt ₃	t _{oper12} +Δt _{acc2} +27-Δt ₂ +t _{oper13} +Δt _{acc3} -2*Δt ₃	

¹ PM = cutia de viteze în punctul mort, ambreiajul cuplat. K1, K2 = cutia de viteze în prima sau în a doua treaptă de viteză, ambreiajul decuplat.

	Operațiune	Fază	Accelerație (m/s ²)	Durata pentru fiecare			Timp(t) cumulată(t)	Treapta care trebuie utilizată în cazul cutiei de viteze manuale
				Viteză (km/h)	Operațiune(t)	Fază(e)		
1	Rulare la raianti	1	0	0	20	20		K ₁ ¹
2	Accelerare	2	0,83	0-15	5	41		1
3	Schimbare traaptă		15	2				
4	Accelerare		15-35	9				
5	Schimbare traaptă		35	2				
6	Accelerare		35-50	8				
7	Schimbare traaptă		50	2				
8	Accelerare		50-70	13				
9	Viteză constantă		3	0	70		t _{const}	t _{const}
9 [*]	Decelerare	3 [*]	decelerare în roată liberă	70-dv ₁	Δt _{opt}	Δt _{opt}		5
10	Decelerare	4	decelerare în roată liberă, -0,69	dv ₁ -50	8-Δt _{opt}	8-Δt _{opt}		4
11	Viteză constantă	5	0	50	69	69		4
12	Accelerare	6	0,43	50-70	13	13		4
13	Viteză constantă	7	0	70	50	59		5
14	Accelerare	8	0,24	70-100	35	35		5
15	Viteză constantă ²	9	0	100	30	30		5 ²
16	Accelerare ²	10	0,28	100-120	20	20		5 ²
17	Viteză constantă ²	11	0	120	t _{const}	t _{const}		5 ²
17 [*]	Decelerare ²		decelerare în roată liberă	[120-dv ₂]	Δt _{opt}	Δt _{opt}		5 ²
18-final								
	Dacă dv ₁ >= 80							
	Decelerare ²	12	-0,69	[120-dv ₁]-80	16-Δt ₁	34-Δt ₁		5 ²
	Decelerare ²		-1,04	80-50	8			5 ²
	Decelerare, ambreiaj decuplat		1,39	50-0	10			K ₃ ¹
	Rulare la raianti	13	0	0	20-Δt ₁	20-Δt ₁		FM ¹
	Dacă 50 < dv ₁ < 80							
	Decelerare ²		-1,04	[120-dv ₁]-50	8-Δt ₁	18-Δt ₁		5 ²
	Decelerare, ambreiaj decuplat		1,39	50-0	10			K ₃ ¹
	Rulare la raianti	13	0	0	20-Δt ₁	20-Δt ₁		FM ¹
	Dacă dv ₁ <= 50							
	Decelerare, ambreiaj decuplat		1,39	[120-dv ₁]-0	10-Δt ₁	10-Δt ₁		K ₃ ¹
	Rulare la raianti	13	0	0	20-Δt ₁	20-Δt ₁		FM ¹

^{*}viteza atinsă după 4 secunde cu o accelerație de 0,69 m/s² este de 60,064 km/h. Această viteză este utilizată și ca indicator pentru schimbarea treptei pentru ciclul NEDC modificat.
^{**} dv₁ este >= 60,064 km/h

7. DETERMINAREA EMISIILOR DE CO₂ ALE VEHICULULUI ECOINOVATOR ÎN CONDIȚII MODIFICATE DE TESTARE (E_{MC})

Emisiile de CO₂ ale vehiculelor ecoinovatoare se măsoară în conformitate cu anexa 6 la Regulamentul nr. 101 al CEE-ONU (Metoda de măsurare a emisiilor de dioxid de carbon și a consumului de combustibil la vehiculele acționate numai de un motor cu ardere internă). Se modifică următoarele elemente:

- precondiționarea vehiculului;
- profilul de viteză;
- numărul de teste.

Precondiționarea vehiculului

Precondiționarea se efectuează în conformitate cu secțiunea 4 din prezenta anexă.

Profilul de viteză

Profilul de viteză se generează în conformitate cu secțiunea 6 din prezenta anexă.

Numărul de teste

Procedura completă de testare pe bancul de testare se repetă de cel puțin trei ori. Se calculează media aritmetică a emisiilor de CO₂ generate de vehiculul ecoinovator (E_{MC}) și abaterea standard a mediei aritmetice (s_{E_{MC}}).

8. DETERMINAREA EMISIILOR DE CO₂ ALE VEHICULULUI DE REFERINȚĂ ÎN CONDIȚIILE DE PORNIRE LA CALD PREVĂZUTE DE OMOLOGAREA DE TIP (B_{T,hot})

Emisiile de CO₂ și consumul de combustibil al vehiculelor de referință trebuie măsurate în conformitate cu anexa 6 la Regulamentul nr. 101 al CEE-ONU (Metoda de măsurare a emisiilor de dioxid de carbon și a consumului de combustibil la vehiculele acționate numai de un motor cu ardere internă). Se modifică următoarele elemente:

- precondiționarea vehiculului;
- numărul de teste.

Precondiționarea vehiculului

Precondiționarea se efectuează în conformitate cu secțiunea 4 din prezenta anexă.

Numărul de teste

Procedura completă de testare în condițiile de pornire la cald prevăzute de omologarea de tip (NEDC) pe bancul de testare se repetă de cel puțin trei ori. Se calculează mediile aritmetice ale emisiilor de CO₂ generate de vehiculul de referință ($B_{TA_{hot}}$) și abaterea standard a mediei aritmetice ($s_{B_{TA_{hot}}}$).

9. CALCULUL REDUCERII EMISIILOR DE CO₂

Formula de calcul al reducerii emisiilor de CO₂ este următoarea:

Formula 1:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC} - (B_{TA} - E_{TA}) \cdot UF_{TA}$$

Unde

C_{CO_2} : Reducerea emisiilor de CO₂ [g CO₂/km]

B_{MC} : Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului de referință în condiții modificate de testare [g CO₂/km]

E_{MC} : Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului dotat cu tehnologie ecoinovatoare în condiții modificate de testare [g CO₂/km]

B_{TA} : Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului de referință în condițiile de testare prevăzute de omologarea de tip (NEDC) [g CO₂/km]

E_{TA} : Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului dotat cu tehnologie ecoinovatoare în condițiile de testare prevăzute de omologarea de tip (NEDC) [g CO₂/km]

UF_{MC} : Factorul de utilizare a tehnologiei de rulare liberă în condiții modificate, care este 0,52 pentru vehiculele dotate cu grup motopropulsor convențional și transmisie automată și 0,48 pentru vehiculele dotate cu grup motopropulsor convențional și transmisie manuală cu ambreiaj automat.

UF_{TA} : Factorul de utilizare a tehnologiei de rulare liberă în condițiile omologării de tip (NEDC)

Deoarece tehnologia inovatoare nu este activă în condițiile omologării de tip (NEDC), ecuația generală pentru calculul reducerii emisiilor de CO₂ poate fi simplificată după cum urmează:

Formula 2:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC}$$

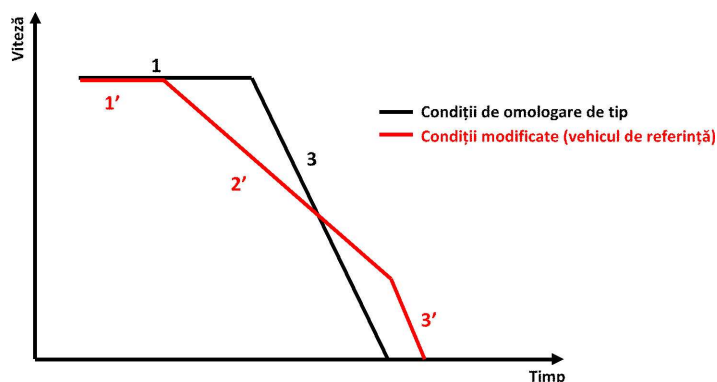
Termenul UF_{MC} din formula 2 va fi scris în continuare în mod simplu „UF”, deoarece acesta este singurul factor de utilizare din cauza simplificării anterioare.

Pentru a determina B_{MC} , aceleași condiții modificate de testare vor fi urmate de un vehicul care nu are funcția de rulare liberă.

Se presupune că vehiculul de referință poate realiza o curbă de navigare (linia 2' în figura 2) fără deconectarea motorului de roți, deși cu o eficiență mai mică decât un vehicul echipat cu funcția de rulare liberă (respectiv, care poate să deconecteze motorul de roți). Navigarea este înțeleasă drept comportamentul ipotetic de rulare liberă al vehiculului de referință.

Figura 2

Curba de navigare pentru vehiculul de referință



O caracteristică comună a vehiculului de referință este că, în timpul fazelor de decelerare ale omologării de tip (NEDC) (3) și ale condițiilor modificate de testare (2' + 3'), nu se folosește combustibil (întreruperea alimentării).

Definirea curbei de rulare liberă (1' + 2' + 3') pentru vehiculul de referință este un proces complex, deoarece sunt implicați parametri diferiți (de exemplu, intervalul de viteze, consumul de energie electrică, temperatura de transmisie). Întrucât ar fi dificil pentru conducătorul auto să urmeze această curbă de viteză fără să depășească limitele de viteză și timp, s-a propus să se utilizeze un parametru de conversie (factorul c) pentru a calcula emisiile de CO₂ ale vehiculului de referință în condiții modificate (B_{MC}) din emisiile de CO₂ ale vehiculului de referință în condițiile de pornire la cald ale omologării de tip (NEDC) (B_{TAhot}).

Raportul dintre B_{TAhot} și B_{MC} este definit cu ajutorul factorului c, indicat în formula 3 următoare

Formula 3:

$$c = \frac{B_{MC}}{B_{TAhot}}$$

Ca urmare, formula 2 devine

Formula 4:

$$C_{CO_2} = (c \cdot B_{TAhot} - E_{MC}) \cdot UF$$

Unde

c: Parametrul de conversie, care este de 0,960

B_{TAhot}: Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului de referință în condițiile de pornire la cald ale omologării de tip (NEDC) [g CO₂/km]

E_{MC}: Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului ecoinovator în condiții modificate de testare [g CO₂/km]

UF: Factorul de utilizare a tehnologiei de rulare liberă în condiții modificate, care este 0,52 pentru vehiculele dotate cu grup motopropulsor convențional și transmisie automată și 0,48 pentru vehiculele dotate cu grup motopropulsor convențional și transmisie manuală cu ambreiaj automat.

Determinarea factorului de utilizare

Factorul de utilizare a fost definit în formula 5.

Formula 5:

$$UF = \frac{RCD_{RW}}{RCD_{mNEDC}}$$

Unde:

RCD_{RW}: Distanța relativă de rulare liberă în condiții reale [%];

RCD_{mNEDC}: Distanța relativă de rulare liberă în condiții modificate de testare NEDC [%].

Distanța relativă de rulare liberă RCD în condiții reale este definită ca distanța parcursă cu rularea liberă activă împărțită la distanța totală parcursă per deplasare.

10. MODUL DE CALCUL AL INCERTITUDINII

Incertitudinea reducerilor totale ale emisiilor de CO₂ nu va depăși 0,5 g CO₂/km (formula 6).

Formula 6:

$$s_{CO_2} \leq 0,5 \text{ gCO}_2/\text{km}$$

s_{CO₂}: Marja statistică a reducerilor totale ale emisiilor de CO₂ [g CO₂/km],

Formula de calcul pentru a se determina marja statistică este

Formula 7

$$s_{C_{CO_2}} = \sqrt{\left(c \cdot UF \cdot s_{B_{TA_{hot}}}\right)^2 + \left(-UF \cdot s_{E_{MC}}\right)^2 + \left[\left(c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}\right) \cdot s_{UF}\right]^2}$$

Unde

- $s_{C_{CO_2}}$: Marja statistică a reducerilor totale ale emisiilor de CO₂ [g CO₂/km],
- c : Parametrul de conversie, care este de 0,960
- $B_{TA_{hot}}$: Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului de referință în condițiile de pornire la cald ale omologării de tip (NEDC) [g CO₂/km]
- $s_{B_{TA_{hot}}}$: Abaterea standard a mediei aritmetice a emisiilor de CO₂ ale vehiculului de referință în condiții modificate de testare [g CO₂/km]
- E_{MC} : Media aritmetică a emisiilor de CO₂ ale vehiculului ecoinovator în condiții modificate de testare [g CO₂/km]
- $s_{E_{MC}}$: Abaterea standard a mediei aritmetice a emisiilor de CO₂ ale vehiculului ecoinovator în condiții modificate de testare [g CO₂/km]
- UF: Factorul de utilizare a tehnologiei de rulare liberă, care este 0,52 pentru vehiculele dotate cu grup motopropulsor convențional și transmisie automată și 0,48 pentru vehiculele dotate cu grup motopropulsor convențional și transmisie manuală cu ambreiaj automat.
- s_{UF} : Abaterea standard a mediei aritmetice a factorului de utilizare, care este de 0,027.

11. ROTUNJIRE

Valoarea calculată a reducerilor emisiilor de CO₂ (C_{CO_2}) și marja statistică a reducerilor emisiilor de CO₂ ($s_{C_{CO_2}}$) vor fi rotunjite în sus și exprimate cu maximum două zecimale.

Fiecare valoare folosită în calculul reducerilor emisiilor de CO₂ (respectiv $B_{TA_{hot}}$ și E_{MC}) poate fi aplicată nerotunjită sau trebuie rotunjită în sus și exprimată cu maximum două zecimale, ceea ce permite ca impactul total maxim (adică impactul combinat al tuturor valorilor rotunjite) al reducerilor să fie mai mic de 0,25 g CO₂/km.

12. DEMONSTRAREA FAPTULUI CĂ PRAGUL MINIM ESTE DEPĂȘIT ÎNTR-UN MOD SEMNIFICATIV DIN PUNCT DE VEDERE STATISTIC

Pentru a demonstra că pragul de 1 g CO₂/km este depășit într-o măsură care prezintă relevanță statistică, se folosește următoarea formulă:

$$MT = 1 \text{ g CO}_2/\text{km} \leq C_{CO_2} - s_{C_{CO_2}}$$

Unde

- MT: Pragul minim [g CO₂/km]
- C_{CO_2} : Reducerea emisiilor de CO₂ [g CO₂/km]
- $s_{C_{CO_2}}$: Marja statistică a reducerilor totale ale emisiilor de CO₂ [g CO₂/km],

Dacă reducerea emisiilor de CO₂, calculată cu formula 4 este inferioară pragului prevăzut la articolul 9 alineatul (1) din Regulamentul de punere în aplicare (UE) nr. 725/2011, se aplică articolul 11 alineatul (2) al doilea paragraf din regulamentul menționat anterior.

ISSN 1977-0782 (ediție electronică)
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

RO