

ANEXĂ

| Codul NC | TARIC | Descrierea | Nivelul taxei autonome | Unitate suplimentară | Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ex 0709 59 10 | 10 | Gălbiori (Chantarellus cibarius), 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 *Pisum sativum*, din soiul *Hortense axiphium*, 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, necondiționați pentru vânzarea cu amănuntul | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 0711 59 00 | 11 | Ciuperci, excluzând ciupercile din speciile *Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopaxillus, Lyophyllum și Tricholoma*, conservate provizoriu în saramură, în apă sulfuroasă sau în alte soluții de conservare dar improprii consumului ca atare, destinate industriei de conserve alimentare (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 0712 32 00  ex 0712 33 00  ex 0712 39 00 | 10  10  31 | Ciuperci, cu excepția celor din specia *Agaricus* uscate, întregi, în bucăți sau felii ușor de identificat, destinate a fi supuse unor alte operațiuni altele decât cele de simplă reambalare pentru vânzarea cu amănuntul   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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  0811 90 70  ex 0811 90 95 | 70 | Fructe din specia *Vaccinium*, 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 0811 90 95 | 20 | Fructe Boysenberries, necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 0811 90 95 | 30 | Ananas (*Ananas comosus*), 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  ex 1511 90 91  ex 1513 11 10  ex 1513 19 30  ex 1513 21 10  ex 1513 29 30 | 20  20  20  20  20  20 | Ulei de palmier, ulei de cocos (copra), ulei de sâmburi de palmier, destinate fabricării de:   |  |  | | --- | --- | | — | acizi grași monocarboxilici industriali de la subpoziția 3823 19 10, | | — | esteri metilici de acizi grași de la pozițiile 2915 sau 2916, | | — | alcooli grași de la subpozițiile 2905 17, 2905 19 și 3823 70 utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, | | — | alcooli grași de la subpoziția 2905 16, în stare pură sau în amestec, utilizați la fabricarea produselor cosmetice, a produselor pentru spălat sau a produselor farmaceutice, | | — | acid stearic de la subpoziția 3823 11 00 | | — | produse de la poziția 3401 sau | | — | acizi grași de înaltă puritate de la poziția 2915 |    (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 1512 19 10 | 10 | Ulei rafinat de șofrănaș (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  ex 2106 90 98 | 39  45 | Preparat sub formă de pudră, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 1902 30 10  ex 1903 00 00 | 10  20 | Tăiței transparenți, tăiați în bucăți, obținuți din fasole, din specia (*Vigna radiata* (L.) Wilczek), necondiționate pentru vânzarea cu amănuntul | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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  ex 2007 99 50  ex 2007 99 93 | 83  93  10 | Piure concentrat de mango, obținut prin fierbere:   |  |  | | --- | --- | | — | din genul *Mangifera* spp*.*, | | — | cu un conținut de zahăr în greutate de maximum 30 % |   utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor   (2) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 84  94 | Piure concentrat de papaia, obținut prin fierbere:   |  |  | | --- | --- | | — | din genul *Carica spp.*, | | — | cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % |   utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor   (2) | 7.8 % (3) | - | 31.12.2022 |
| ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 85  95 | Piure concentrat de guave, obținut prin fierbere:   |  |  | | --- | --- | | — | din genul *Psidium spp.*, | | — | cu un conținut de zahăr în greutate de minimum 13 %, dar de maximum 30 % |   utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor   (2) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| ex 2008 93 91 | 20 | Merișoare uscate îndulcite, exceptând prelucrarea numai prin ambalare, pentru fabricarea produselor industriilor de prelucrare a alimentelor   (4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2008 99 48 | 94 | Piure concentrat de mango:   |  |  | | --- | --- | | — | care nu este obținut din concentrat, | | — | din genul Mangifera, | | — | cu o valoare Brix de minimum 14, dar maximum 20, |   folosit la fabricarea produselor din industria băuturilor   (2) | 6 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 30  40 | Piure de mure (boysenberry) fără semințe, fără adaos de alcool, cu sau fără adaos de zahăr | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 70  11 | Frunze de viță de vie albite, din genul Karakishmish, în saramură, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | concentrație de sare mai mare de 6 %, | | — | minimum 0,1 % și maximum 1,4 % aciditate exprimată ca acid citric monohidrat și | | — | benzoat de sodiu absent sau prezent, dar în concentrație maximă de 2 000 mg/kg conform CODEX STAN 192-1995 |   utilizate la producerea frunzelor de viță de vie umplute cu orez   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2008 99 91 | 20 | Castane de apă chinezești (*Eleocharis dulcis* sau *Eleocharis tuberosa*), 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  ex 2009 41 99 | 20  70 | Suc de ananas:   |  |  | | --- | --- | | — | care nu este obținut din concentrat, | | — | din genul *Ananas*, | | — | cu o valoare Brix de minimum 11, dar maximum 16, |   folosit la fabricarea produselor din industria băuturilor   (2) | 8 % | - | 31.12.2020 |
| 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, | | — | cu adaos de zahăr |   folosit la fabricarea produselor din industria alimentară sau a băuturilor   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2009 81 31 | 10 | 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 65, congelat, în ambalaje imediate cu un conținut minim de 50 l | 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 litri | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2009 89 79 | 85 | Suc de fructe de acai concentrat:   |  |  | | --- | --- | | — | din specia *Euterpe oleracea,* | | — | 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 |
| ex 2009 89 99 | 96 | Suc nucă de cocos   |  |  | | --- | --- | | — | nefermentată, | | — | fără adaos de alcool sau de zahăr și | | — | în ambalaje directe cu un conținut minim de 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 greutății 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 % (±10 %) lactoză, | | — | 20 % (±10 %) concentrat de proteine din zer, | | — | 15 % (±10 %) brânză Cheddar, | | — | 3 % (±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 de minimum 94 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 2707 50 00  ex 2707 99 80 | 20  10 | Amestec de izomeri ai xilenolului și de izomeri ai etilfenolului cu un conținut total de xilenol de minimum 62 %, dar de mai puțin de 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*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 din capitolul 27   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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 proporție de minimum 90 % din greutate și | | — | sulf în proporție de maximum 0,03 % în greutate, |   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 (Heavy Paraffin Conversion - HPC), 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 mm2/s sau | | — | o viscozitate cinematică la 40°C de peste 11 mm2/s cu un indice de viscozitate de 120 sau mai mult | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2712 90 99 | 10 | Amestec de 1-alchene (alfa-olefine) (CAS RN 131459-42-2), conținând în greutate minimum 80 % 1-alchene cu lungimea lanțului de minimum 24 de atomi de carbon și maximum 64 de atomi de carbon conținând în greutate peste 72 % 1-alchene 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 de minimum 98 % , în greutate, 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 greutate 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 de minimum 95 % din greutate | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2811 22 00 | 15 | Dioxid de siliciu amorf (CAS RN 60676-86-0),   |  |  | | --- | --- | | — | sub formă de pudră | | — | cu o puritate de minimum 99,0 % în greutate | | — | cu o mediană a diametrului particulei de minimum 0,7 µm, dar de maximum 2,1 µm | | — | 70 % dintre particule au un diametru de maximum 3 µm | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 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 minim 350 m2/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 de minimum 99,5 % în greutate | | — | cu un punct de descompunere de minimum 263 °C | | — | cu o dimensiune a particulelor de 4 µm (± 1 µm) | | — | cu un conținut total de Na2O 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 2,1μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 greutate 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 Farmacopea Europeana | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2836 99 17 | 30 | Carbonat bazic de zirconiu (IV) (CAS RN 57219-64-4 sau 37356-18-6) cu o puritate de 96 % sau mai mare în greutate | 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 | Wolframat 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, îmbogățiți în deuteriu; amestecuri și soluții conținând aceste produse (*Euratom*) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2845 90 90 | 10 | Heliu-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 | (13C)Monoxid de carbon (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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 subpziția 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 | Tetrahidrură 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-diclortetrafluoretan) de maximum 30 ppm în greutate, | | — | conținut de R114a (1,1-diclortetrafluoretan) 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, | | — | 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) |   Pentru purificare suplimentară până la o calitate care permite inhalarea de HFC 134a produs în conformitate cu BPF (bunele 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) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*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 |
| \*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-Triclortrifluoretan (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2903 77 90 | 10 | Clortrifluoretilenă (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[12.2.1.16,9.02,13.05,10]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-Diclortoluen, cu o puritate de minimum 99 % din greutate 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 |
| ex 2904 91 00 | 10 | Trichloronitrometan (CAS RN 76-06-2), destinat fabricării produselor clasificate la subpoziția tarifară 3808 92   (2) | 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 greutate de 99,85 % sau mai mare | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2905 11 00  ex 2905 19 00 | 20  35 | Metansulfonat de metil (CAS RN 66-27-3) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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 1e) de la capitolul 29 din NC | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2905 19 00 | 20 | Butiltitanat 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 |
| 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 de minimum 99 % în greutate | 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'-butilidenedi-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-*tert*-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 minimum 99 % din greutate | 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 |
| 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 de minimum 97 % în greutate | 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 | Amestec de izomeri alcătuit din:   |  |  | | --- | --- | | — | 85 (± 10) % din greutate 4-izobutil-2-metilbenzaldehidă (CAS RN 73206-60-7) | | — | 15 (± 10) % din greutate 2-izobutil-4-metilbenzaldehidă (CAS RN 68102-28-3) | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 2912 29 00 | 35 | Cinamaldehidă (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2912 29 00 | 45 | p-Fenilbenzaldehidă (CAS RN 3218-36-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 2912 29 00 | 50 | 4-Izobutilbenzaldehidă (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2912 29 00 | 70 | 4-tert-Butilbenzaldehidă (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2912 29 00 | 80 | 4-Izopropilbenzaldehidă (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2912 49 00 | 10 | 3-Fenoxibenzaldehidă (CAS RN 39515-51-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hidroxibenzaldehidă (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-anisaldehidă (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-Dihidroxibenzaldehidă (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 | Acetilacetonat 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'-Metoxi-acetofenonă (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-Dimetoxi-2-fenilacetatofenonă (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2914 50 00 | 65 | 3-Metoxiacetofenonă (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 |
| \*ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihidroxiantrachinonă (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 | *tert*-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 |
| \*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 | Ortoformiat 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-*tert*-butil-6-(3-*tert*-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-*tert*-pentil-6-[1-(3,5-di-tert-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   (2) | 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 |
| 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-difluorobenzoil (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-*tert*-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 *m*-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(*p*-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-tetracarboxilica (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2917 39 95 | 35 | 1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*ex 2917 39 95 | 40 | 2-nitrotereftalat 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-*tert*-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-Dihidroxiantrachinonă-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 |
| 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 | *trans*-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-(pentafluoroetoxi)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 de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*ex 2919 90 00 | 10 | 2,2’-Metilenbis(4,6-di-*tert*-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-*tert*-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-butoxietil) (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 2920 19 00 | 10 | Fenitrotion (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 |
| \*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   (2) | 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-*tert*-butil (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2920 90 10 | 60 | Metil carbonat de 2,4-di-*terț*-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-(*N,N*-dietilamino)etil, clorhidrat (CAS RN 869-24-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2921 19 50  ex 2929 90 00 | 10  20 | Dietilamino-trietoxisilan (CAS RN 35077-00-0) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*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-*N*-(2-cloroetil) etanamină (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 2921 19 99 | 70 | Triclorură (*N,N*-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 | *N*’-[3-(Dimetilamino)propil]-*N,N*-dimetilpropan-1,3-diamină, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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*-Metilanilină (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2921 42 00 | 88 | Acid 3,4-dicloranilină-6-sulfonic (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 2921 43 00 | 20 | Acid 4-amino-6-clortoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-*p*-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-Naftillamină (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-Naftilanilină (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diizopropilanilină (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2921 49 00 | 80 | 4-Heptafluoroisopropil-2-metilanilină (CAS RN 238098-26-5) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*ex 2921 51 19 | 30 | Sulfat de 2-metil-*p*-fenilendiamină (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2921 51 19 | 40 | *p*-Fenilendiamină (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 2921 51 19 | 50 | Derivați mono- și diclorurați ai *p-*fenilenediaminei și ai *p-*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 | *N,N,N’,N’*-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-p-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 | *N,N,N’*-trimetil-*N’*-(2-hidroxi-etil) 2,2’-oxibis(etilamină), (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2922 19 00 | 65 | *trans*-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 | *N*-[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]-*N*-metil-1,3-propandiamină (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 2922 19 00 | 85 | (1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciclopenten-1-metanol-D-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 de minimum 80 % în greutate (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-*o*-crezol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 de minimum 97 % în greutate | 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-*o*-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 minimum 40 % în greutate 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-(-)-Dihidrofenilglicină (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 |
| \*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-Diiodotironină (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 25 % (± 0,5 %) în greutate 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:   |  |  | | --- | --- | | — | hidroxid de tetrapropilamoniu: 40 % (± 2 %) din greutate, | | — | carbonat: maximum 0,3 % din greutate, | | — | tripropilamină: maximum 0,1 % din greutate, | | — | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 % (± 0,5 %) din greutate 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 de minimum 63 %, dar de maximum 67 % din greutate | 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 |
| 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 butilcarbamat (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 | Carbamat 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 |
| 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-{[(1*R*,2*R*)-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 de peste 99,5 % din greutate | 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)dimaleimidă (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 de minimum 95 % în greutate | 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-fenilacetonitril (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 |
| ex 2926 90 70 | 17 | Cipermetrin (ISO) cu stereoizomerii acestuia (CAS RN 52315-07-8) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 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) acetonitril (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2926 90 70 | 20 | 2-(*m*-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-nitrilopropionamidă (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 alcoxialchilici ai acidului cianoacetic | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2926 90 70 | 61 | Acid *m*-(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 de minim 83 % în greutate 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 | Etilendiaminotetraacetonitril (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-metoxibenzendiazoniu (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 |
| 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-*tert*-butil-4-hidroxifenil)-*N,N’*-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 de cel puțin 99,0 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 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 | *N*-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 | *O*-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 greutate, 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 de minimum 99 % în greutate (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 *m*-izopropenil-*α,α*-dimetilbenzil (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2929 10 00 | 50 | Diizocianat de *m*-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 trimetilhexametilenă | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bis(izocianatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2930 20 00 | 10 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2930 20 00 | 20 | 2-Izopropiletiltiocarbamat (CAS RN 141-98-0) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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-Metilsulfinil-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 de minimum 94,5 % în greutate | 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 de minimum 97,5 % în greutate | 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 |
| \*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 | Hexametilen-1,6-bitiosulfat de disodiu 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 (1*Z*)-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(hidroxymetil)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) , conținând în greutate nu mai mult de 4,9 % ciclopentadienil mangan tricarbonil | 0 % | - | 31.12.2019 |
| 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 | Dioleat de dimetilstaniu (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 13 00 | 20 | Alcool furfurilic (CAS RN 98-00-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2932 14 00 | 10 | 1,6-Dicloro-1,6-dideoxi-*β*-D-fructofuranozil-4-cloro-4 deoxi-*α*-D-galactopiranozid (CAS RN 56038-13-2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2932 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 de peste 99 % din greutate | 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(3*H*),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(3*H*),9’-[9*H*]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 |
| ex 2932 20 90 | 71 | 6’-(Dibutilamino)-3’-metil-2’-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3*H*),9’-[9*H*]xanten]-3-onă (CAS RN 89331-94-2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 2932 20 90 | 80 | Acid gibberelic, cu puritate în greutate 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-((tetrahidro-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 de minimum 97 % în greutate | 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-2*H*-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-trioxabiciclo[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-Metilendioxifenil)-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 de minimum 96 % în greutate | 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 |
| 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-1*H*-pirazol-1-il)benzensulfonic (CAS RN 119-17-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2933 21 00 | 35 | Iprodionă (ISO) (CAS RN36734-19-7), cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 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-*p*-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 de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2933 29 90 | 60 | 1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)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 |
| 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-azabiciclo[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 (INNM) (CAS RN 93-60-7) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2933 39 99 | 20 | Pudră de piritionă 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-trifluormetil)-2-piridinacetonitril (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]-1*H*-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 |
| ex 2933 39 99 | 47 | (-)-*trans*-4-(4’-Fluorofenil)-3-hidroximetil-*N*-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 de minim 97 % în greutate | 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-azabiciclo[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  ex 2933 49 90 | 60  65 | Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| \*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-iletoxi)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-diazoniabiciclo[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 |
| 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 de minimum 93 % în greutate | 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 (INNM) (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-hidroxietil)-1,3,5-triazintrionă (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-butil 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,ij)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-pirrolidinacetamidă 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-(2*H*-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 de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2933 99 80 | 17 | Carfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1) cu o puritate de minimum 93 % în greutate | 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-(2*H*-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-pheniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihidro-5,6-diamino-2*H*-benzimidazol-2-onă (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 2933 99 80 | 26 | (2*S*,3*S*,4*R*)-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 de minimum 97 % în greutate | 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-3*H*-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-11*H*-dibenzo[*b,e*][1,4]diazepin-11-onă (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Octahidro-1*H*-pirolo[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-hidroxipirolidină-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-benzimidazolonă (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 |
| \*ex 2933 99 80 | 53 | (S)-5-(terț-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilat de potasiu (CUS0133723-1)   (5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Saliciloilamino)-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-triazaciclononană (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 2933 99 80 | 74 | Imidazo[1,2-b] piridazin-hidrochlorid (CAS RN 18087-70-2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 2933 99 80 | 78 | Hidroclorură 3-amino-3-azabiciclo (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-benzotiazoliltio)-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 (Benziothiazolinon (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-(acetiloxiimino)tioacetat, (CAS RN 104797-47-9) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2934 20 80 | 60 | Benzotiazol-2-il-(*Z*)-2-tritiloxiimino-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 |
| 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 de minimum 96 % în greutate (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietil-9*H*-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 de minimum 95 % în greutate | 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 de minimum 92 % în greutate | 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)-10*H*-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 |
| ex 2934 99 90 | 50 | Hexafluorofosfat de 10-[1,1’-bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9*H*-tioxantenium, (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 azabiciclo [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 de minim 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) cu o puritate de minim 94,8 % în greutate | 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 |
| 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 de minimum 98 % în greutate | 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 (1*R*,2*R*)-1-amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciclopropilsulfonil) ciclopropancarboxamidă (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 de minimum 95 % în greutate | 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 | Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), cu o puritate de minimum 94 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 2935 90 90 | 63 | Nicosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) cu o puritate de minim 91 % în greutate | 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 |
| \*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-1*H*-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 greutate, destinată utilizării la fabricarea băuturilor nealcoolice   (2) | 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 dihidrostreptomicină (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 2942 00 00 | 10 | Triacetoxiborohidrură 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  ex 3202 90 00 | 40  10 | Produs de reacție din extras de Acacia mearnsii, clorură de amoniu și formaldehidă (CAS RN 85029-52-3) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*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 este mai mare sau egal cu 99 % în greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-cloroetil)-4-[(2,6-dicloro-4-nitrofenil)azo]-N-etill-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 greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 3204 12 00 | 40 | Preparat lichid pe bază de coloranți, care conține colorantul acid anionicC.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 greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| 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 greutate | 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 greutate | 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 Direct Red 23 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate | 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 greutate, 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 greutate | 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 greutate, 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-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azo] (CAS RN 250688-43-8) sau | | — | Sare disodică de acid 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxi)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 greutate 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 3204 17 00 | 45 | Colorant C.I. Pigment Yellow 174 [CAS RN 78952-72-4, pigment înalt rezinat (approx. 35 % rășină disproporționată), cu o puritate de minimum 98 % din greutate, sub formă de picături extrudate cu un conținut de umiditate de maximum 1 % din greutate | 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 greutate | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3204 17 00 | 80 | Colorant C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 207 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3204 17 00 | 85 | Colorant C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Blue 61 este mai mare sau egal cu 35 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3204 17 00 | 88 | Colorant C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 sau CAS RN 101357-19-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Violet 3 este mai mare sau egal cu 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3204 19 00 | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 3204 19 00 | 14 | Preparat de colorant roșu, sub formă de pastă umedă, cu un conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 % sau superior dar maximum 40 % de derivați de1-[[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 greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3204 19 00 | 21 | Colorant fotocromic 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenzo[*h*]indeno[2,1-*f*]cromen-7-il)morfolină (CAS RN 1021540-64-6) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 greutate | 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 hidrotratată (CAS RN 64742-53-6), cu conținut de minimum 40 % și maximum 60 % în greutate de C.I. Solvent Red 175 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3205 00 00 | 10 | Lacuri aluminici preparați din coloranți, destinați a fi utilizați în fabricarea de pigmenți pentru industria farmaceutică (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3206 11 00 | 10 | Dioxid de titan acoperit cu triizostearat de izopropoxititan, cu un conținut de triizostearat de izopropoxititan de minimum 1,5 %, dar de maximum 2,5 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3206 19 00 | 10 | Preparat conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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 greutate | 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 greutate, dar nu mai mare de 50 % și | | — | de paladiu mai mare sau egal cu 8 % în greutate, 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 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3208 20 10 | 20 | Soluție pentru straturi de finisare prin imersare conținând în greutate 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 | Poliolefine 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 greutate, 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  ex 3904 69 80 | 25  89 | Copolimer de tetrafluoretilenă în soluție de butilacetat cu un conținut de solvent de 50 % (± 2 %) în greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3208 90 19 | 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 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3208 90 19  ex 3824 99 92 | 45  63 | 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 3208 90 19 | 47 | Soluție cu un conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 0,1 % dar maximum 20 % grupe alcoxi conținând polimeri de siloxan cu substituenți de alchil sau aril | | — | 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) | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 3208 90 19 | 50 | Soluție cu un conținut de:   |  |  | | --- | --- | | — | *γ*-butirolactonă: (65 ± 10) %, | | — | rășină poliamidă: (30 ± 10) %, | | — | derivat de ester de naftochinonă: (3,5 ± 1,5) % și | | — | acid arilsilicic: (1,5 ± 0,5) % | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3208 90 19 | 60 | Copolimer al hidroxistirenului cu unul sau mai multe din următoarele:   |  |  | | --- | --- | | — | stiren, | | — | alcoxistiren, | | — | alchilacrilați, |   dizolvat în lactat de etil | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 3208 90 19 | 65 | Siliconi care conțin în greutate minimum 50 % xilen și maximum 25 % silice, de tipul celor utilizați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale utilizabile pe termen lung | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3208 90 19 | 75 | Copolimer de acenaftalenă în soluție de lactat de etil | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3215 11 00  ex 3215 19 00 | 10  10 | Cerneală de imprimat, lichidă, alcătuită dintr-o dispersie a unui copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți în izoparafine, conținând în greutate maximum 13 % copolimer de acrilat de vinil și de pigmenți coloranți | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3215 19 00 | 20 | Cerneală:   |  |  | | --- | --- | | — | constând într-un polimer de poliester și o dispersie de argint (CAS RN 7440-22-4) și de clorură de argint (CAS RN 7783-90-6) în metil propil cetonă (CAS RN 107-87-9), | | — | cu un conținut total de substanță uscată în greutate de minimum 55 %, dar maximum 57 %, și | | — | cu o greutate specifică de minimum 1,40 g/cm3, dar maximum 1,60 g/cm3, |   destinată utilizării la fabricarea de electrozi   (2) | 0 % | l | 31.12.2022 |
| \*ex 3215 90 70 | 10 | Preparat de cerneală, destinat a fi utilizat în fabricarea cartușelor de imprimantă cu jet de cerneală   (2) | 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 greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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-butină-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 and 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 termoplastic | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3506 91 10  ex 3506 91 90 | 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 10  ex 3506 91 90 | 30  30 | Microcapsule de adeziv epoxi bicomponent, dispersat într-un solvent | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3506 91 10  ex 3506 91 90 | 40  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 10  ex 3506 91 90 | 50  50 | Preparat conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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) | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3506 91 90 | 60 | Material adeziv de lipire temporară a plăcilor, sub forma unei suspensii de polimer solid în d-limonen (CAS RN 5989-27-5), cu un conținut polimeric în greutate de minimum 65 %, dar maximum 75 % | 0 % | l | 31.12.2022 |
| ex 3506 91 90 | 70 | Antiaderent temporar pentru plăci, sub forma unei suspensii de polimer solid în ciclopentanonă (CAS RN 120-92-3), cu un conținut polimeric de maximum 10 % în greutate | 0 % | l | 31.12.2022 |
| ex 3507 90 90 | 10 | Preparat de *Achromobacter lyticus* protează (CAS RN 123175-82-6), destinat utilizării la fabricarea de insulină umană și de produse analoage   (2) | 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 greutate 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 (2) | 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 (± 0,3 mm) și maximum 6,9 mm (± 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 |
| \*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 mărfurilor de la poziția 8541 sau 8542 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3707 10 00 | 10 | Emulsie fotosensibilă destinată sensibilizării discurilor de siliciu (2) | 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 dinr-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, ce 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:   |  |  | | --- | --- | | — | minim 55 %, dar nu mai mult de 75 % din greutate xilen și | | — | minim 12 %, dar nu mai mult de 18 % din greutate etilbenzen | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3707 10 00 | 50 | Emulsie fotosensibilă conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minim 20 %, dar nu mai mult de 45 % copolimeri de acrilați și/sau metacrilați și derivați de hidroxistiren | | — | minim 25 %, dar nu mai mult de 50 % solvent organic conținând cel puțin lactat de etil și/sau propilenglicol metil eter acetat | | — | minim 5 % dar nu mai mult de 30 % acrilați | | — | 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 radicalară 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, | | — | un conținut de nichel sub 5 ppm, | | — | o suprafață medie (atmosferă N2) de minimum 1,2 m²/g dar maximum 20,4 m²/g și | | — | impurități metalice magnetice sub 3 ppm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3801 90 00 | 10 | 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 N2) de minimum 1,2 m²/g dar maximum 20,4 m²/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 (*Butan Working Capacity)* 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 (*Butan Working Capacity*) 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  ex 3909 40 00 | 10  60 | Derivat fenolic modificat al rășinii colofoniu   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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:   |  |  | | --- | --- | | — | *Bacillus thuringiensis Berliner* subspecia *aizawai* și *kurstaki*, sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *kurstaki* sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *israelensis* sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *aizawai* sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *tenebrionis* | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*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, conținând în greutate 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, conținând în greutate :   |  |  | | --- | --- | | — | 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 cu conținut de flazasulfuron (ISO) ca substanță activă | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3808 93 27 | 40 | Preparat constând dintr-o suspensie de tepraloxidim (ISO), conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minim 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, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | cel puțin 38,8 % dar nu mai mult de 41,2 % Giberelin A3, sau | | — | cel puțin 9,5 % dar nu mai mult de 10,5 % Giberelin A4 și A7 | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3808 93 90 | 20 | Preparat constând în benzil(purin-6-il)amină în soluție de glicol, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 cu un conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,8 % paranitrofenolat de sodiu, | | — | 1,2 % ortonitrofenolat de sodiu, | | — | 0,6 % 5-nitroguaiacolat de sodiu, |   folosit la fabricarea regulatorilor de creștere pentru plante   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3808 93 90 | 40 | Amestec de pudră albă conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 3 % dar maximum 3,6 % 1-metilciclopropen cu o puritate mai mare de 96 % și | | — | sub 0,05 % din fiecare dintre impuritățile 1-cloro-2-metilpropen și 3-cloro-2-metillpropen |   pentru utilizarea la fabricarea unui regulator de creștere post-recoltare a fructelor, legumelor și plantelor ornamentale cu un generator specific   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3808 93 90 | 50 | Preparat sub formă de pulbere, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 55 % giberelină A4, | | — | minimum 1 %, dar maximum 35 % giberelină A7, | | — | minimum 90 % giberelină A4 și giberelină A7 combinate, | | — | maximum 10 % o combinație de apă și alte gibereline 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, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 0,55 % și maximum 2,50 % 1-metilciclopropenă (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-metillpropenă (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-diemtilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 118-52-5), | | — | 1,3-dibromo- 5,5-diemtilimidazolidin- 2,4-dionă (CAS RN 77-48-5), | | — | 1-bromo,3-cloro-5,5-diemtilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 16079-88-2), și | | — | 1-cloro,3-bromo-5,5-diemtilimidazolidin-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 ciclohexanonă 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-1,3,2*?*5-dioxafosforan-5-ilmetil și de metilfosfonat de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2*?*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 |
| \*ex 3810 10 00 | 10 | Pastă de lipit sau de sudat, constând într-un amestec de metale și rășini, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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   (2) | 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, conținând în greutate nu mai mult de:   |  |  | | --- | --- | | — | 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   (2) | 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   (2) | 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   (2) | 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, | | — | cu un indice de alcalinitate totală de maximum 15, |   utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3811 21 00 | 16 | 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 |
| 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 alchilbenzensulfonați 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:   |  |  | | --- | --- | | — | polipropilbenzensulfonat de calciu cu un indice de alcalinitate scăzut (CAS RN 75975-85-8) și | | — | 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) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3811 21 00 | 60 | Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, conținând uleiuri minerale,     |  |  | | --- | --- | | — | pe bază de benzensulfonat substituit cu polipropilenil de calciu (CAS RN 75975-85-8) cu un conținut în greutate cuprins între minimum 25 % și maximum 35 %, | | — | cu un indice de bază cuprins între minimum 280 și maximum 320, |     folosiți ca aditivi concentrați pentru fabricarea uleiurilor de motor printr-un proces de amestecare | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3811 21 00 | 63 | Aditivi care conțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un amestec suprabazic de sulfonați de petrol de calciu (CAS RN 61789-86-4) și de alchilbenzensulfonați 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 deminimum 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), | | — | uleiuri minerale, și | | — | având un indice de alcalinitate totală (TBN) mai mare de 40, pentru utilizare în fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante |    (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3811 21 00 | 75 | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3811 21 00 | 77 | Aditivi antispumanți 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   (2) | 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   (2) | 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   (2) | 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 dodecilfenol 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 | | — | solvent nafta (petrol), ușor aromatic, mai mult de 15 %, dar maximum 28 % în greutate, |   pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*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   (2) | 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   (2) | 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   (2) | 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   (2) | 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   (2) | 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 stearil), pentru utilizarea la fabricarea uleiurilor lubrifiante   (2) | 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   (2) | 0 % (2) | - | 31.12.2021 |
| \*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   (2) | 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   (2) | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 3812 10 00 | 10 | Accelerator de vulcanizare pe bază de granule de difenil-guanidină (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-hidroxipoli(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 |
| 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 % (± 10 %) 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil și | | — | conținând în greutate 20 % (± 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-stanatetradecanoat 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-stanatetradecanoat 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 triazină sau | | — | un compus fenolic modificat chimic | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*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 nonafluorobutil | 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 cm3/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 oxis 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 predominat 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 |
| \*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-1*H*-1,4,7-triazonin-1-yl-*k*N1, *k*N4, *k*N7)etan-di-*μ*-oxo-*μ*-(etanoato-*k*O, *k*O’)-, 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)fenilsufoniu 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-(difenilsufonio)fenil]sulfură bis(hexafluoroantimonat) (CAS RN 89452-37-9) și | | — | 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) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3815 90 90 | 40 | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3815 90 90 | 50 | Catalizator conținând triclorura 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 dinonilnaftalendisulfonic, sub formă de soluție în izobutanol | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*ex 3815 90 90 | 81 | Catalizator, cu un conținut de 2-etilhexanoat de (2-hidroxi-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   (2) | 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 disodiu | 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, intro suspensie de gel poliacrilamidic sau in apă, utilizata drept catalizator în fabricarea acrilamidei pentru hidratarea acrilonitrilei   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 3817 00 50 | 10 | Alchilbenzeni în amestec (C14-26) conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minim 35 %, dar maxim 60 % eicosilbenzen, | | — | minim 25 %, dar maxim 50 % docosilbenzen, | | — | minim 5 %, dar maxim 25 % tetracosilbenzen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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 alifatice, 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 poziția3823, | | — | 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) | | — | 4-fluor-1,3-dioxolan-2-onă în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 2 % (CAS RN 114435-02-8) | | — | 2,2,4,4-Tetraoxid de 1,5,2,4-dioxaditiană în proporție de maximum 1 % (CAS RN 99591-74-9) | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 3824 99 92 | 26 | Preparate care conțin în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 60 % și maximum 75 % solvent nafta (petrol), aromatic greu (CAS RN 64742-94-5) | | — | minimum 15 % și maximum 25 % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butil-fenol (CAS RN 111850-24-9), și | | — | minimum 10 % și maximum 15 % 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3824 99 92 | 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 | Soluție apoasă cu un conținut în greutate de   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 10 %, dar maximum 42 % de 2-(3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamină (CAS RN 658066-44-5), | | — | minimum 10 %, dar maximum 25 % acid sulfuric (CAS RN 7664-93-9) și | | — | minimum 0,5 %, dar maximum 2,9 % metanol (CAS RN 67-56-1) | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3824 99 92 | 29 | Preparat conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 85 % și maximum 99 % polietilen glicol eter de butil 2-ciano 3-(4-hidroxi-3-metoxifenil) acrilat, și | | — | minimum 1 % și maximum 15 % polioxietilen (20) sorbitan trioleat | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3824 99 92 | 30 | Soluție apoasă de formiat de cesiu și formiat de potasiu conținând, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | formiat de cesiu în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 84 % (CAS RN 3495-36-1), | | — | formiat de potasiu în proporție de minimum 1 %, dar de maximum 76 % (CAS RN 590-24-1) și | | — | care conține sau nu aditivi în proporție de maximum 9 % | | 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  ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 33  40  40 | Preparat anti-coroziune constând din săruri ale acidului dinonilnaftalensulfonic, fie:   |  |  | | --- | --- | | — | pe un suport de ceară minerală, chiar modificată chimic, sau | | — | sub formă de soluție într-un solvent organic | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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 |
| ex 3824 99 92 | 36 | Fosfonat-fenat de calciu, dizolvat în ulei mineral | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 3824 99 92 | 37 | Amestec de acetați 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-hidroxietil 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 |
| \*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-trifluoroacetil-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 % (± 1 %) ((3- (sec-butil)-4-(deciloxi)fenil) metanetril) tribenzen (CAS RN 1404190-37-9), |   dizolvat în:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 % (± 5 %) 2-sec-butilfenol (CAS RN 89-72-5) | | — | 64 % (± 7 %) solvent nafta (petroluem) aromatic greu (CAS RN 64742-94-5) și | | — | 6 % (± 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 |
| ex 3824 99 92 | 70 | Amestec de 80 % (± 10 %) de 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 20 % (± 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-benzenacetonitril (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-aminobenzensulfonil)-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 |
| 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-hidroxifenil) 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  ex 3824 99 96 | 80  67 | Folie conținând oxizi de bariu sau de calciu, combinați cu oxizi de titan sau de zirconiu, într-un liant acrilic | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 83  85 | Preparat conținând:   |  |  | | --- | --- | | — | C,C'-azodi(formamidă) (CAS RN 123-77-3), | | — | oxid de magneziu (CAS RN 1309-48-4) și | | — | bis(p-toluen sulfinat) de zinc (CAS RN 24345-02-6) |   în care formarea gazului de C,C'-azodi(formamidă) are loc la 135°C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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 (ZrO2), 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 |
| 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 acumulatoare | 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 3,4mm, | | — | sau minimum 4mm dar maximum 6mm | | 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) | | — | 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) | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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  ex 3826 00 10 | 20  29 | Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 50  59 | Amestec de esteri metilici de acizi grași conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 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) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 20  10 | Polietilenă-1-butenă lineară de densitate joasă/ LLDPE (CAS RN 25087-34-7) sub formă de pulbere, cu   |  |  | | --- | --- | | — | 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/cm3 , dar de maximum 0,926 g/cm3 and | | — | o temperature de înmuiere Vicat de min. 94 °C | | 0 % | m³ | 31.12.2019 |
| 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, | | — | un indice de fluiditate la topire de minimum 9,0, dar de maximum 10,0 (conform ASTM D1238 10.0/2.16), | | — | 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, | | — | o densitate de minimum 0,909 g/cm³, dar de maximum 0,913 g/cm³ conform ASTM D4703, | | — | o suprafață cu gel de maximum 20 mm² per 24,6 cm³; și | | — | un nivel de antioxidant de maximum 240 ppm | | 0 % | m³ | 31.12.2020 |
| \*ex 3901 40 00 | 30 | Polietilenă octenă lineară cu densitate joasă (LLDPE) sintetizată printr-o metodă cu catalizator Ziegler-Natta, sub formă de pelete, având:   |  |  | | --- | --- | | — | peste 10 %, dar maximum 20 % în greutate de copolimer, | | — | 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 | | — | o densitate (ASTM D4703) de minimum 0,911 g/cm3 , dar maximum 0,913 g/cm3 |   pentru utilizare la prelucrarea prin co-extrudare a foliilor pentru ambalajele alimentare flexibile   (2) | 0 % | m³ | 31.12.2020 |
| \*ex 3901 40 00 | 40 | Copolimer bloc de etilenă și octenă, sub formă de pelete:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o densitate specifică de minimum 0,862 și de maximum 0,865, | | — | cu o capacitate de alungire de minimum 200 % din lungimea sa inițială, | | — | cu un histerezis de 50 % (±10 %), | | — | cu o deformare permanentă de maximum 20 %, |   utilizat la fabricarea scutecelor pentru bebeluși   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3901 90 80 | 53 | Copolimer de etilenă și acid acrilic (CAS RN 9010-77-9) cu   |  |  | | --- | --- | | — | un conținut de acid acrilic de minimum 18,5 %, dar maximum 49,5 % în greutate (ASTM D4094), și | | — | un indice de fluiditate la topire de minimum 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) | | 0 % | m³ | 31.12.2020 |
| ex 3901 90 80 | 55 | Zinc sau sare de sodiu a unui copolimer de etilenă și acid acrilic, care conține:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 6 %, dar maximum 50 % acid acrilic, în greutate, și având | | — | un flux la topire de minimum 1 g/10 min la 190 °C/2,16 kg (măsurat conform ASTM D1238) | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3901 90 80 | 67 | 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 | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3901 90 80 | 70 | 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) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 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   (2) | 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 aplastifiant,   |  |  | | --- | --- | | — | 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 (Mn) 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) a Capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3902 30 00 | 95 | Copolimer de tip bloc A-B-A, constând din:   |  |  | | --- | --- | | — | un copolimer de propilenă și etilenă și | | — | 21 % (± 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 (Mn) 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 (Mn) de 370 (± 50) | | — | cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de 500 (± 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 umplutură | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 3903 90 90 | 15 | Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 78 (± 4 %) stiren, | | — | 9 (± 2 %) n-butil acrilat, | | — | 11 (± 3 %) n-butil metacrilat, | | — | 1.5 (± 0,7 %) acid metacrilic și | | — | 0,01 % sau mai mult de ceară de poliolefină dar maximum 2,5 % | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 *a*-metilstiren și de stiren, cu un punct de plasticizare (înmuiere) de 113 ºC | 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 % | m³ | 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 % | m³ | 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 (Mn) de maximum 4500, 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 % | m³ | 31.12.2020 |
| \*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 poli(clorură 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 (b) a Capitolului 39, destinată fabricării produselor de la poziția 3215 sau 8523, sau pentru fabricarea învelișurilor de recipienți și sisteme de închidere de tipul celor utilizate pentru păstrarea produselor alimentare și băuturilor   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3904 50 90 | 92 | Copolimer de clorură de viniliden și de metacrilat pentru fabricarea monofilamentelor   (2) | 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 florură 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 umplutură | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3904 69 80 | 94 | Copolimer de etilenă și de tetrafluoroetilenă | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3904 69 80 | 96 | Policlortrifluoretilenă, în una din formele menționate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3904 69 80 | 97 | Copolimer de clortrifluoretilenă 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3905 91 00 | 40 | Copolimer de etilenă și alcool vinilic hidrosolubil (CAS RN 26221-27-2), conținând în greutate maximum 38 % etilenă ca unitate monomerică | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 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) a Capitolului 39, cu o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) 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 (2) | 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 |
| 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 microsfere 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 50000 Pa·s la 120 °C, conform determinării prin metoda de analiză ASTM D 3835 | | — | greutate moleculară medie (Mw) 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 monobutilic de acid butendioic, |   conținând în greutate maximum 5 % din fiecare dintre unitățile monomerice, în una din formele menționate în Nota 6 (b) a Capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3906 90 90 | 53 | Pulbere de poliacrilamidă având dimensiunea medie a particulelor mai mică de 2 microni și cu un punct de topire de peste 260 C, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | poliacrilamidă 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(epoxialchilmetacrilat-co-divinilbenzen) și un derivat al glicerinei | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 (Mn) 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 (Mn) 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-etandiil) (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-etandiil) (CAS RN 104810-47-1) | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 3907 20 20 | 20 | Politetrametilen eter glicol cu o masă moleculară medie în masă (Mw) de minimum 2 700, dar de maximum 3 100 (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3907 20 20 | 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 (Mn) de 3 500 (± 100) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3907 20 20  ex 3907 20 99 | 50  75 | Poli(p-fenilen oxid) sub formă de pulbere   |  |  | | --- | --- | | — | cu o temperature 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 | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3907 20 20 | 60 | Eter monobutilic de propilen glicol (CAS RN 9003-13-8) cu o alcalinitate de maximum 1 ppm de sodiu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3907 20 99 | 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 |
| \*ex 3907 30 00  ex 3926 90 97 | 40  70 | Rășină epoxidica, conținând în greutate peste 70 % dioxid de siliciu, destinată pentru încapsularea bunurilor de la pozițiile 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 sau 8548   (2) | 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 | *a*-Fenoxicarbonil-*?*-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-metileitiliden)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 | Poli(etilenă tereftalat) 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 % | m³ | 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 minim de acid tereftalic și/sau izomeri ai acestuia și de ciclohexandimetanol de minimum 72 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3907 99 80  ex 3913 90 00 | 30  20 | Poli(hidroxi alcanoat), cu un conținut predominant de poli(3-hidroxibutirat) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*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 2000 cPs dar maximum 8000 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) a Capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3908 90 00 | 30 | Produs de reacție din amestecuri de acizi octadecancarboxilici polimerizati 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 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 % (± 8 %) în greutate met(acrilați) mono și trifuncționali, și | | — | 10 % (± 3 %) în greutate met(acrilați) monofuncționali cu funcție hidroxilică | | 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-hidroxipropiloxi) propildimetilsilil-polidimetilsiloxan (CAS RN 662148-59-6) și | | — | minimum 10 % N,N-dimetilacrilamidă (CAS RN 2680-03-7) | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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 hidroxilice 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 trimetilat 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 cicloalifatice 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 |
| 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-butil-fenol (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 si 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-dimetanonaftalină cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-inden și 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluoren (CAS RN 503442-46-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3911 90 99 | 57 | Polimer hidrogenat de 1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalină cu 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flouren (CAS RN 503298-02-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 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 |
| \*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 poli(clorură 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 % politetrafluoretilenă, 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  ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 10  25  31 | 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 încastrate și, pe alta fată, un strat de adeziv, acoperită pe una din fețe sau pe ambele fețe cu o folie de protecție | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 27  20 | Folie de poliester:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 3919 10 80 | 35 | Film reflectorizant constituit dintr-un strat de poli(clorura 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 marca oficială pentru o utilizare determinata, vizibila numai prin iluminare retroreflectorizantă, și încastrate mici sfere de sticla și, pe cealaltă față, un strat adeziv, acoperit pe una sau pe ambele fețe cu o folie protectoare detașabilă | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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  ex 3919 90 80 | 40  43 | Folie neagră din poli(clorură de vinil):   |  |  | | --- | --- | | — | cu o strălucire de peste 30 de grade măsurată prin metoda ASTM D 2457, | | — | acoperită sau nu pe una din fețe cu o folie de protecție din poli(etilen tereftalat) și, pe cealaltă față, cu un strat canelat de adeziv sensibil la presiune și un strat antiadeziv | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 43  26 | Folie de etilen-vinil acetat:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 45  45 | Bandă armată din spumă de polietilen, acoperită pe ambele fețe cu adeziv autocolant cu microcanale sensibil la presiune și dublat, pe una din fețe, de o bandă protectoare cu o grosime minimă de 0,38 mm și maximă de 1,53 mm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 10 89 | 50  41  25 | 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 (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 55  53 | Banda din spuma acrilica, acoperita pe una din fete cu un adeziv termoactivabil sau un adeziv sensibil la presiune și pe cealaltă fată cu un adeziv acrilic sensibil la presiune și o folie detașabila, cu lipire prin exfoliere (peel adhesion) la un unghi de 90° la mai mult de 25 N/cm (determinat prin metoda ASTM D 3330) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 61 00 | 57  30  30 | Folie reflectorizantă:   |  |  | | --- | --- | | — | constituită dintr-un strat de policarbonat sau polimer acrilic embosată pe una dintre fețe într-o formă regulată | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 încastrate, | | — | un strat de rășină acrilică întărit cu un agent de reticulare pe bază de melamină, | | — | un strat de metal, | | — | un adeziv acrilic și | | — | o folie protectoare detașabilă | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 70  75 | Role de folie de polietilenă:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o față autoadezivă, | | — | cu o grosime totală de minimum 0,025mm și maximum 0,09mm, | | — | cu o lățime totală de minimum 60mm și maximum 1110mm, |   de tipul celor utilizate pentru protejarea suprafeței produselor de la pozițiile 8521sau 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, | | — | microsfere 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 poli(clorură de vinil), poli(etilen tereftalat), 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 poli(etilen tereftalat):   |  |  | | --- | --- | | — | fără impurități sau defecte, | | — | 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, | | — | cu sau fără un strat imprimabil rezistent la praf de compus organic alchilic cu lanț lung modificat, | | — | cu o grosime totală fără căptușeală de minim 54 μm, dar maxim 64 μm, și | | — | o lățime de minim 1 295 mm, dar maxim 1 305 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3919 90 80 | 21 | Film de politetrafluoretilenă,   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime de minimum 50 µm și maximum 155 µm, | | — | cu o lățime de minimum 6,30 mm și maximum 585 mm, | | — | cu o alungire la rupere de maximum 200 % și | | — | acoperit pe o față cu un adeziv din silicon sensibil la presiune de maximum 40 µm | | 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 poli(etilen tereftalat) și un copolimer de acid tereftalic, acid sebacic și etilen glicol, acoperit pe una din fețe cu un start 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 poli(etilentereftalat) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3919 90 80 | 24 | Folie laminată reflectorizantă:   |  |  | | --- | --- | | — | constând dintr-un strat de acrilat epoxidic imprimat pe una din fețe cu un model regulat, | | — | acoperită pe ambele fețe cu unul sau mai multe straturi de material plastic și | | — | acoperită pe una din fețe cu un strat adeziv și o folie detașabilă | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 3919 90 80 | 27 | Film de poli(etilen tereftalat) 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 maxim 70 μm, și cu o lățime mai mare de 1 245 mm, dar maximum 1 255 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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 poli(clorură de vinil) acoperită pe o parte cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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   |  |  | | --- | --- | | — | o față parțial imprimată prin care o parte a imprimării fie oferă informații cu privire la LED-urile vizibile în zonele neimprimate, 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 microsfere 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:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 poli(clorură de vinil), acoperită pe o față cu   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| 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 minim 40 μm, dar maxim 400 μm formată dintr-unul sau mai multe straturi de poli(etilen tereftalat) 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 microsfere din sticlă, | | — | un strat de aluminiu metalizat și | | — | un adeziv, acoperit pe una din fețe sau pe ambele fețe cu un strat antiadeziv, | | — | un strat de poli(clorură de vinil) sau nu, | | — | un strat care poate să includă sau nu semne distinctive de securitate împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau a duplicării ori o marcă oficială pentru o utilizare determinată | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 3919 90 80  ex 9001 90 00 | 83  33 | Folii reflectorizante sau refractive, sub formă de role,   |  |  | | --- | --- | | — | pentru protecția împotriva radiațiilor termice ultraviolete sau infraroșii, care se aplică pe ferestre, sau | | — | pentru transmiterea și distribuirea egală a luminii, destinate modulelor LCD | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3920 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/cm3 | | — | 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 |
| \*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 minimu 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 titaniu, 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 titaniu, 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 |
| 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 poli(clorura 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 părti de plastifiant la 100 părți de poli(clorura de vinil) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3920 43 10  ex 3920 49 10 | 94  93 | Folie cu luciu cu reflexie de minimum 70, măsurat la un unghi 60 ° utilizând un aparat pentru măsurarea stralucirii (determinată conform metodei ISO 2813:2000), constituită din unul sau două straturi de poli(clorură 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 tarifară 9403   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3920 43 10 | 95 | Folie laminată reflectorizantă, constând dintr-o peliculă din poli(clorura 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 minimu 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  ex 3920 62 90 | 05  10 | Folie de poli(etilen tereftalat) în rulouri:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3920 62 19 | 08 | Peliculă din poli(etilen tereftalat), 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 |
| \*ex 3920 62 19 | 12 | Folie numai din poli(etilen tereftalat), 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 poli(etilen tereftalat), 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 ștantațe forme piramidale, pentru fabricarea autocolantelor și semnelor distinctive de siguranța, a îmbracamintei de protecție și accesoriile pentru aceasta, a servietelor, pungilor, gentilor sau obiectelor similare (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3920 62 19 | 38 | Folie de poli(etilen tereftalat), 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 poli(etilenă tereftalată)   |  |  | | --- | --- | | — | 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 poli(etilen tereftalat), 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 si având o rezistivitate de suprafata maximum 10 000 ohms (pe patrat)(determinată prin metoda ASTM D 257-99) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3920 62 19 | 60 | Folie de poli(etilen) tereftalat:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime de maximum 20µm | | — | acoperită pe cel puțin o față cu un strat etanș de gaz într-o matrice 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 poli(etilen tereftalat):   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| \*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 poli(etilen tereftalat), metalizată sau nu pe una sau pe ambele fețe, sau folie laminată din folii de poli(etilen tereftalat) 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’-etilendioxidietil 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), | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3920 99 28 | 45 | Peliculă transparentă de poliuretan, având una din fețe metalizată:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o strălucire de peste 90 de grade măsurată prin metoda ASTM D2457 | | — | acoperită pe fața metalizată cu un strat de adeziv termoaderent din copolimer polietilenă/polipropilenă | | — | acoperită pe cealaltă față cu o peliculă de poli(etilen tereftalat) | | — | cu o grosime totală de peste 204 µm și maximum 244 µm | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 3920 99 28 | 50 | Peliculă termoplastică din poliuretan cu o grosime cuprinsă între 250 μm și 350 μm, acoperită pe o parte cu o peliculă protectoare detașabilă | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 3920 99 28 | 65 | Folie poliuretanică termoplastică mată în rulouri, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lățime de 1 640 mm (± 10 mm), | | — | un luciu 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 % | m² | 31.12.2019 |
| ex 3920 99 28 | 70 | Foi rulate, constituite din rășină epoxidică, cu proprietăți conductoare, conținând:   |  |  | | --- | --- | | — | microsfere cu un strat metalic, aliat sau nu cu aur, | | — | un strat adeziv, | | — | cu un strat protector din silicon sau poli(etilen tereftalat) pe o parte, | | — | cu un strat protector din poli(etilen tereftalat) 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 | Folie poliuretanică termoplastică în rulouri, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lățime de peste 900 mm, dar de maximum 1 016 mm, | | — | finisaj mat, | | — | o grosime de 0,43 mm (± 0,03 mm), | | — | o alungire la rupere de minimum 420 %, dar de maximum 520 %, | | — | o rezistență la tracțiune de 55 N/mm2 (± 3) (determinată prin metoda EN ISO 527) | | — | o duritate de 90 (± 4) [determinată prin metoda: Shore A (ASTM D2240)], | | — | suprafața interioară cu pliuri (valuri) de 6,35 mm, | | — | o planeitate de 0,025 mm | | 0 % | m² | 31.12.2019 |
| \*ex 3920 99 59 | 25 | Peliculă din poli(1-clortrifluoretilenă) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3920 99 59 | 55 | Membrane schimbatoare 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 µm dar maximum 90 µm, cu rezistență la rupere prin tractiune de minimum 20 MPa dar maximum 55 MPa și elongație la rupere de minimum250 % dar maximum 900 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 3920 99 59 | 70 | Folie de tetrafluoroetilenă, prezentată în rulouri, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 3920 99 59 | 75 | Peliculă de rășină de etilen-propilen fluorurat (CAS RN 25067-11-2) având:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 minim 1,2 mm, dar maxim 3,15 mm și lungime de maxim 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 (± 15 %) și densitate minimum 0,09435 dar maximum 0,10092 | 0 % | m³ | 31.12.2019 |
| ex 3921 13 10 | 20 | Rulouri din spumă de poliuretan cu celule deschise:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime de 2,29 mm (± 0,25 mm), | | — | tratate la suprafață cu un promotor de aderență poros și | | — | laminate cu o folie de poliester și un strat de material textil | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3921 19 00 | 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 nețesut 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 cm³/cm²/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 % | m² | 31.12.2022 |
| ex 3921 19 00 | 70 | Membrane microporoase din politetrafluoroetilenă expandată (ePTFE) în rulouri, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | lățimea de minimum 1 600 mm și maximum 1 730 mm, | | — | grosimea membranei de minimum 15 μm și maximum 50 μm |   pentru utilizare la fabricarea membranelor ePTFE cu două componente   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 3921 19 00 | 80 | Folie microporoasă într-un singur strat de polipropilenă sau folie microporoasă în trei straturi de polipropilenă, polietilenă și polipropilenă, fiecare folie având   |  |  | | --- | --- | | — | contractarea în direcția de producție transversală zero (TD *shrinkage*), | | — | grosimea totală de minimum 10 µm și maximum 50 µm, | | — | lățimea de minimum 15 mm și maximum 900 mm, | | — | lungimea de minimum 200 m și maximum 3000 m, și | | — | dimensiunea medie a porilor între 0,02 µm și 0,1 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 3921 19 00 | 93 | Bandă din politetrafluoretilenă microporoasă, pe un suport nețesut, utilizată la fabricarea filtrelor pentru echipamente de dializă renală   (2) | 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 poli(etilen tereftalat) sau poli(butilen tereftalat), ranforsată cu fibre de sticlă | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 3921 90 10 | 20 | Film din poli(etilenă tereftalat), laminat pe o parte sau pe ambele părți, cu un strat de poli(etilenă tereftalat) 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 poli(etilentereftalat), 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 poli(etilentereftalat), cu o grosime mai mare de 35 µm, dar de maximum 40 µm | | 0 % | m² | 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   (2) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 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/m2 | | 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 % | m² | 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 % | m² | 31.12.2019 |
| \*ex 3921 90 60  ex 5407 71 00  ex 5903 90 99 | 35  30  30 | Membrane schimbătoare de ioni pe baza unei țesături acoperite pe ambele părți cu material plastic fluorurat, destinate utilizării în celulele electrolitice clor-alcaline   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 încastra fotomăști sau plachete | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 3926 30 00 | 20 | Logoul din plastic al producătorului de automobile cu suporți de montare pe partea din spate, cromat sau nu, utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 3926 30 00  ex 3926 90 97 | 30  34 | Piese decorative galvanizate interioare sau exterioare constând în:   |  |  | | --- | --- | | — | un copolimer de acrilonitril-butadien-stiren (ABS), chiar amestecat cu policarbonat, | | — | straturi de cupru, nichel și crom |   destinate utilizării la fabricarea de piese pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| \*ex 3926 90 92 | 20 | Peliculă sau folie reflectorizantă constituită dintr-o față superioară din poli(clorura 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 crosetat 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 diametru 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 (2) | 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 diametru 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 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, | | — | un terminal tubular din metal presat la ambele capete și | | — | unul sau mai multe suporturi de montare, |   de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 4010 31 00  ex 4010 33 00  ex 4010 39 00 | 10  10  10 | Curea de transmisie continuă cu secțiune transversală trapezoidală, din cauciuc vulcanizat (curele-V), cu striații longitudinale în V pe partea interioară pentru utilizarea la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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 mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 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 mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 4016 99 57 | 30 | Burduf 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 striații |   pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 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 bivol, șpăltuită, tăbăcită cu crom, retăbăcită sintetic („piele semifinită”), uscată | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*4105 10 00  4105 30 90 |  | Piei de oi sau berbeci, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar spăltuite, altele decât cele de la poziția 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*4106 21 00  4106 22 90 |  | Piei de caprine, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar spăltuite, altele decât cele de la poziția 4114 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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  ex 4412 99 50  ex 4412 99 85 | 10  10  20 | Lemn stratificat, constând din două straturi de foi pentru furnir:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o lățime de minimum 210 mm, dar de maximum 320 mm, | | — | 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 care se încadrează la pozițiile nr. 4420, 4421, 4820, 4909 sau 4911   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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  ex 5005 00 90 | 10  10 | Fire în întregime din deșeuri de matase (deșeuri din pieptanatură) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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/m² și maximum 280 g/m² 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 de metri, dar de maximum 30 de metri și | | — | o lățime maximă de 2,5 metri |   destinată utilizării pentru fabricarea articolelor de bucătărie din oțel inoxidabil   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 5402 47 00 | 20 | Fir monofilament bicomponent măsurând maximum 30 decitex, având:   |  |  | | --- | --- | | — | interiorul din poli(etilentereftalat), și | | — | exteriorul dintr-un copolimer de poli(etilentereftalat) și poli(etilenizoftalat), |   utilizat pentru fabricarea de țesături de filtrare   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*ex 5402 49 00 | 30 | Fire dintrun 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 poli(butilena tereftalată), 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, poliuretan și un copolimer de acid tereftalic, *p*-fenilendiamină și 3,4’–oxibis (fenil enamină) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 5503 11 00  ex 5601 30 00 | 10  40 | Fibre sintetice discontinue, compuse dintrun copolimer de acid tereftalic, din p-fenilendiamină și din 3,4’-oxibis(fenilenamina), cu o lungime de maximum 7 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 5503 90 00  ex 5506 90 00  ex 5601 30 00 | 20  10  10 | Fibre din poli(alcool vinilic), chiar acetalizate | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 5503 90 00 | 30 | Fibre trilobate de poli(tio-1,4-fenilenă) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 5603 11 10  ex 5603 11 90  ex 5603 12 10  ex 5603 12 90  ex 5603 91 10  ex 5603 91 90  ex 5603 92 10  ex 5603 92 90 | 10  10  10  10  10  10  10  10 | Nețesute, din poli(alcool vinilic), în articole (bucăți) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghilară:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime de minimum 200 µm, dar de maximum 280 µm și | | — | cu o greutate de minimum 20 g/m2, dar de maximum 50 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| \*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 | Nețesute, din fibre de poliamida aromatică, obținute prin policondensare de m-fenilendiamină și de acid izoftalic, în articole (bucăți) sau doar decupate în formă patrată sau dreptunghilară | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 5603 12 90 | 50 | Materiale nețesute:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o greutate de minim 30 g/m2, dar care nu depășește 60 g/m2, | | — | conținând fibre de polipropilenă sau fibre de polipropilenă și polietilenă, | | — | chiar imprimate cu: | | — | pe o parte, 65 % din suprafața totală cu excrescențe circulare cu diametrul de 4 mm din fibre ancorate, proeminente, neîntărite și buclate, care pot servi la fixarea croșetelor extrudate iar restul de 35 % din suprafață fiind întărită, | | — | iar pe partea cealaltă o suprafață netedă netexturată, |   destinate a fi utilizate la producerea de scutece, a garniturii pentru scutece și a articolelor igienice similare   (2) | 0 % | m² | 31.12.2022 |
| \*ex 5603 12 90  ex 5603 13 90 | 60  60 | Nețesute, din polietilenă obținută prin filare directă, cu o greutate de peste 60 g/m2, dar nu mai mult de 80 g/m2, 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 % | m² | 31.12.2023 |
| \*ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 70  70  40  10 | Materiale nețesute din polipropilenă,   |  |  | | --- | --- | | — | cu un strat de fibre obținute prin pulverizare de polimer topit, laminate pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă obținute prin filare directă, | | — | cu greutatea de maximum 150g/m2, | | — | la bucată sau pur și simplu tăiate în bucăți de formă pătrată sau rectangulară și | | — | neimpregnate | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| ex 5603 13 10 | 20 | Nețesute din polietilenă obținută prin filare directă, cu un strat de acoperire   |  |  | | --- | --- | | — | cu greutatea de peste 80 g/m² dar de cel mult 105 g/m² și | | — | cu o rezistență la aer (Gurley) cuprinsă între minimum 8 s și maximum 75s (determinată prin metoda ISO 5636/5) | | 0 % | m² | 31.12.2020 |
| \*ex 5603 14 90 | 40 | Materiale nețesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilen tereftalat):   |  |  | | --- | --- | | — | cu greutatea decal puțin 160 g/m² dar nu mai mare de 300 g/m², | | — | laminate sau nelaminate pe o parte cu o membrană sau cu o membrană și aluminiu |    de tipul celor utilizate pentru fabricarea filtrelor industriale | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| \*ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 20  20 | Nețesute, alcatuite dintrun strat central obținut prin pulverizarea unui elastromer termoplastic topit, laminate (acoperite) pe ambele părți cu un strat de filamente de polipropilenă | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 5603 92 90  ex 5603 94 90 | 70  40 | Materiale nețesute, 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 nu pe o parte sau pe ambele părți cu filamente de polipropilenă | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 80  50 | Material nețesut din poliolefină, compus dintr-un strat elastomeric, laminat pe ambele părți cu filamente de poliolefină:   |  |  | | --- | --- | | — | având greutatea de minimum 25 g/m2 și maximum 150 g/m2, | | — | 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) | 0 % | m² | 31.12.2021 |
| \*ex 5603 93 90 | 60 | Materiale nețesute făcute din fibre de poliester,   |  |  | | --- | --- | | — | cu o greutate de 85 g/m2, | | — | 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, |   adecvate pentru a îmbrăcarea membranelor în procesul de fabricație a filtrelor cu osmoză și a filtrelor cu osmoză inversă   (2) | 0 % | m² | 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/m2, dar de maximum 500 g/m2, | | — | având grosimea de minimum 1 mm, dar de maximum 5 mm, |   utilizată la fabricarea de acoperișuri retractabile pentru autovehicule   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 5906 99 90 | 10 | Țesătura cauciucată, compusă din fire textile parelelizate (urzeală) din poliamida-6,6 si din fire paralelizate (batatură) din poliamidă -6,6, din poliuretan și dintrun 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 osmoza 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 întrun cilindru din material plastic, cu o grosime a învelișului (pereților) de maximum 4 mm, ansamblul putând fi chiar introdus întrun 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   (2) | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 6814 10 00 | 10 | Mică aglomerată, cu o grosime de maximum 0,15 mm, în rulouri, calcinată sau nu, ranforsată sau nu cu fibre de aramidă | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 6903 90 90 | 20 | Tuburi și suporți 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 (Si3N4) | 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 mulit, cu un volum total de maximum 65 l, prevăzut, pe cm2 de secțiune transversală, cu un canal continuu deschis la capete sau închis la un capat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 6909 19 00  ex 6914 90 00 | 50  20 | Articole ceramice din filamente continue de oxizi ceramici, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | peste 2 % trioxid de dibor, | | — | maximum 28 % dioxid de siliciu și | | — | peste 60 % trioxid de dialuminiu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 6909 19 00 | 60 | Suporți 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 cm² 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 cm2 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 3210 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 |
| 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 antiorbire electrocrom, constând din:   |  |  | | --- | --- | | — | un suport de oglindă | | — | o carcasă din plastic | | — | un circuit integrat |   pentru utilizarea la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 7009 10 00 | 50 | Oglindă din sticlă electrocromatică nefinisată cu atenuare automată a intensității luminoase pentru oglinzile retrovizoare ale autovehiculelor:   |  |  | | --- | --- | | — | indiferent dacă este sau nu echipată cu plăcuță de suport din material plastic, | | — | indiferent dacă este sau nu echipată cu un element de încălzire, | | — | indiferent dacă este sau nu echipată cu afișare Blind Spot Module (BSM) (modul pentru unghi mort) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 7009 91 00 | 10 | Oglinzi de sticlă neînrămate, având:   |  |  | | --- | --- | | — | lungimea de 1516 mm (± 1 mm); | | — | lățimea de 553 mm (± 1 mm); | | — | grosimea de 3 mm (± 0,1 mm); | | — | spatele oglinzii acoperit cu o folie protectoare de polietilenă (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, determinată 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  ex 7019 12 00 | 02  22 | Semitort (rovings), cu un titru de minimum 650 tex, dar de maximum 2 500 tex, acoperit cu un strat de poliuretan, amestecat sau nu cu alte materiale | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 05  25 | Semitort de 1980 până la 2033 tex, alcătuit din filamente de sticlă continue de 9 μm (±0,5µm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 7019 19 10 | 10 | Fire de 33 tex sau de un multiplu de (± 7,5 %), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 3,5 µm sau de 4,5 µm, unde predomină fibrele cu un diametru de minimum 3 µm, dar de maximum 5,2 µm, altele decât cele tratate pentru fixarea elastromerilor | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7019 19 10 | 15 | Fire din sticlă S de 33 tex sau un multiplu al acestei valori (± 13 %), fabricate din filamente de fibră de sticlă continue, cu un diametru al fibrelor de 9 μm (- 1 µm / + 1,5 µm) | 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 continue 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 continue 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 (± 1,6 tex), obținute din filamente din fibra de sticlă cu un diametru nominal de 7 µm, 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 (± 7,5 %), obținute din filamente continue de fibră de sticlă, conținând în greutate minimum 93 % dioxid de siliciu, cu un diametru nominal de 6 µm sau 9 µm, altele decât cele tratate | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 7019 19 10 | 55 | Coardă din sticlă impregnată cu cauciuc sau material plastic, obținută din filamente din sticlă tip K sau U, compusă din:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 rașină 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 rașină 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 rașină resorcinol-formaldehidă și o polietilenă clorosulfonată | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 7019 39 00 | 50 | Produs nețesut din fibre de sticlă netextile, utilizat la fabricarea filtrelor de aer sau a catalizatorilor (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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 vitroasă 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 mărfurilor de 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 x 5,5 mm x 6,5 mm sau mai mult, dar maximum 35 mm x 17 mm x 8 mm, |   de tipul celor utilizate la îmbinările cu blocare pentru tuburi și țevi | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*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 76o și maximum 218o |   pentru a fi folosit în fabricația dispozitivelor de tensionare ale curelelor de transmisie din construcția motoarelor cu ardere internă   (2) | 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 168125 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 |
| ex 7409 19 00  ex 7410 21 00 | 10  70 | Plăci sau foi:   |  |  | | --- | --- | | — | 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) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 7410 11 00  ex 8507 90 80  ex 8545 90 90 | 10  60  30 | Rulou de folie laminată din grafit și cupru, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | lățimea cuprinsă între minimum 610 mm și maximum 620 mm și | | — | cu diametrul cuprins între minimum 690 mm și maximum 710 mm, |   care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion electrice reîncărcabile   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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 % | m² | 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, | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 7413 00 00  ex 8518 90 00 | 20  45 | 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), alcatuit 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 |   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 | 0 % | m | 31.12.2019 |
| ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 47  57 | Folie de aluminiu, în rulouri:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o puritate de 99,99 % în greutate, | | — | 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  ex 8507 90 80 | 10  80 | Folie sub formă de rulou care constă din laminat de litiu și mangan legat chimic de aluminiu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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 (± 10 %) și cu o greutate fără încarcatură (recipiente goale) de maximum 64 kg | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| ex 7616 99 10  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 30  60  50 | Suport pentru motor, din aluminiu, având dimensiunile următoare:   |  |  | | --- | --- | | — | înălțimea de peste 10 mm, dar nu mai mult de 200 mm | | — | 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; | | — | 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 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| \*ex 7616 99 90 | 15 | 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 de minimum 99,8 % în greutate (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  ex 8482 80 00  ex 8803 30 00 | 70  10  40 | Elemente de legătură utilizate în producția de arbori pentru rotoare anticuplu de elicoptere   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| 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 de 99,90 % în greutate sau mai mult, și | | — | cu mărimea particulelor de minimum 1,0 µm, dar maximum 5,0 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8103 90 90 | 10 | Țintă pentru bombardament ionic din tantal având:   |  |  | | --- | --- | | — | o plăcuță de support 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 greutate de minimum 99,5 %, | | — | având particule cu dimensiunea de minimum 0,2 mm dar de maximum 0,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*ex 8104 90 00 | 10 | Placi de magneziu, slefuite și lustruite, cu dimensiuni sub 1500 mm × 2000 mm, acoperite pe o față cu o rașină 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 |
| 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 exceptia 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, | | — | un diametru de minimum 140 mm, dar de maximum 200 mm, | | — | o greutate de minimum 5 kg, dar de maximum 300 kg | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8108 90 30 | 70 | Fir din aliaj de titan conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 22 % (± 1 %) vanadiu și | | — | 4 % (± 0,5 %) aluminiu |   sau   |  |  | | --- | --- | | — | 15 % (± 1 %) vanadiu, | | — | 3 % (± 0,5 %) crom, | | — | 3 % (± 0,5 % staniu și | | — | 3 % (± 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 (O2) 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  ex 9003 90 00 | 30  20 | Părți de rame și monturi de ochelari, inclusiv   |  |  | | --- | --- | | — | brațe, | | — | blancuri 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 | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| \*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   (2) | 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 gâtuire a colilor de metal, destinat utilizării la fabricarea elementelor cadrului autovehiculelor   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8301 60 00  ex 8413 91 00  ex 8419 90 85  ex 8438 90 00  ex 8468 90 00  ex 8476 90 90  ex 8479 90 70  ex 8481 90 00  ex 8503 00 99  ex 8515 90 80  ex 8536 90 95  ex 8537 10 98  ex 8708 91 20  ex 8708 91 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 20  40  30  20  20  20  83  30  70  30  95  70  10  20  50  40 | Tastaturi din silicon sau plastic,   |  |  | | --- | --- | | — | cu sau fără părți din metal, plastic, rășină epoxidică armată cu fibră de sticlă sau lemn, | | — | chiar imprimate ori tratate la suprafață, | | — | cu sau fără elemente de contact electric, | | — | cu sau fără membrană lipită pe tastatură, | | — | cu sau fără folie de protecție, | | — | cu unul sau mai multe straturi | | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8302 20 00 | 20 | Rotițe și rotile cu   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru exterior de minimum 21 mm și maximum 23 mm, | | — | lățime cu șurub de minimum 19 mm și maximum 23 mm, | | — | un inel exterior din plastic în formă de „U”, | | — | un șurub de asamblare fixat pe diametrul interior și utilizat ca inel interior | | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| \*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  ex 8708 21 10  ex 8708 21 90 | 10  10  10 | Carcasă metalică pentru generatorul de gaz folosit de întinzătoarele pentru centura de siguranță în automobile | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8407 33 20  ex 8407 33 80  ex 8407 90 80  ex 8407 90 90 | 10  10  10  10 | Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie, cu cilindree minimum 300 cm3, cu putere de minimum 6 kW dar maximum 20,0 kW, destinate pentru fabricarea:   |  |  | | --- | --- | | — | mașinilor de tuns gazonul autopropulsate, prevăzute cu scaun, clasificate la subpoziția 8433 11 51, și a mașinilor de tuns gazonul acționate manual clasificate la poziția 8433 11 90, | | — | tractoarelor clasificate la codul 8701 91 90, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul, | | — | secerătorilor cu 4 pistoane cu motor de minimum 300 cm3 cilindree clasificate la codul 8433 20 10 sau | | — | plugurilor de zăpadă și dispozitivelor de îndepărtat zăpadă de la subpoziția 8430 20 |    (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8407 90 10 | 10 | Motoare cu benzină în patru timpi cu o capacitate cilindrică maximă de 250 cm³ destinate fabricării de echipamente de grădină de la pozițiile 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 |
| 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 cm³ și | | — | o putere nominală de minimum 15 kW, dar maximum 85 kW, |   destinat fabricării vehiculelor de la poziția 8427   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8409 91 00 | 40 | Injector cu supapă cu solenoid pentru o pulverizare optimizată în camera de ardere a motorului pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu piston cu aprindere prin scânteie a autovehiculelor   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 50  55 | Galerie de evacuare cu carcasă de turbină pentru turbocompresoare cu:   |  |  | | --- | --- | | — | rezistența la căldură de maximum 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), | | — | suporți 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 |
| ex 8411 99 00 | 20 | Componentă cu lame a turbinei cu gaz în formă de roată, de tipul celor utilizate în turbocompresoare:   |  |  | | --- | --- | | — | dintr-un aliaj pe bază de nichel cu turnare de precizie conform cu standardul DIN G- NiCr13Al6MoNb sau DIN G- NiCr13Al16MoNb sau DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi sau DIN G- NiCr12Al6MoNb sau AMS AISI:686, | | — | cu o rezistență la căldură de maximum 1 100 °C; | | — | cu un diametru de minimum 28 mm, dar maximum 180 mm; | | — | cu o înălțime de minimum 20 mm, dar maximum 150 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| \*ex 8411 99 00 | 30 | Carcasă de turbină pentru turbocompresoare cu:   |  |  | | --- | --- | | — | rezistența la căldură de maximum 1 050 °C și | | — | diametrul orificiului 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8413 70 35 | 20 | Pompă centrifugă monoetajată:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un debit de evacuare de cel puțin 400 cm³ 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 autovehicule cu motoare pe benzină | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| 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 cm3, 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 pozițiile 8521 sau 8528   (2) | 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 întrun compresor de aparat de aer conditionat pentru autovehicule   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| \*ex 8414 90 00 | 30 | Sistem regulator de presiune, destinat a fi încorporat întrun compresor de aparat de aer conditionat pentru autovehicule   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| \*ex 8414 90 00 | 40 | Element de transmisie, destinat a fi încorporat întrun compresor de aparat de aer conditionat pentru automobile (2) | 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 cm3 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/dm² |   de tipul celor utilizate pentru sistemele de aer condiționat pentru autovehicule | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8415 90 00 | 40 | Bloc de aluminiu lipit cu flacără, 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 (2) | 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, alcatuite dintrun fascicul (manunchi) de fibre găurite, din material plastic artificial, cu pereți permeabili, fixat la un capat cu un element din material plastic artificial și traversat la celalalt capat de un element din material plastic artificial, totul fiind introdus sau nu întrun cilindru | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| ex 8424 89 70 | 20 | Spălător mecanic pentru farurile autoturismelor cu furtun telescopic, duze de mare presiune și cleme de fixare destinat utilizării în fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 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   (2) | 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   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 grădină   (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 diamentru exterior de cel puțin 550 mm | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| ex 8467 99 00  ex 8536 50 11 | 10  35 | Întrerupătoare 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 care se încadrează 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-rodiu, | | — | 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 | | — | 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| 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   (2) | 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 (± 1 mm), | | — | cu un cilindru principal cu un diametru de 1 400 mm (± 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 (± 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   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8481 10 99 | 20 | Supapă electromagnetică de reducere a presiunii   |  |  | | --- | --- | | — | cu piston, | | — | cu o etanșeitate 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 (± 1 mm), | | — | o lățime de maximum 30 mm (± 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 cel mult 37 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| \*ex 8481 80 59 | 10 | Vane de reglare a aerului, alcătuite dintrun motor pas cu pas și o valva cu ventil (jiclor), pentru reglarea ralantiului în motoarele cu injectie de carburant | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| ex 8481 80 59 | 20 | Valvă regulatoare de presiune destinată a fi încorporată în compresoarele aparatelor de aer condiționat pentru autovehicule   (2) | 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 cm3/minut și maximum 805 cm3/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, | | — | cu o presiune de funcționare de maximum 1000 kPa, | | — | cu un debit de maximum 5 l/min, | | — | fără electromagnet | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 8481 90 00 | 40 | 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  ex 8482 10 90  ex 8482 50 00 | 10  10  10 | Rulmenți cu bile și cu role cilindrice:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru exterior de minimum 28 mm dar de maximum 140 mm, | | — | suportând un stres tehinic 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   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8482 10 10  ex 8482 10 90 | 40  30 | Rulmenți cu bile:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru intern de minimum 3 mm, | | — | cu un diametru extern de maximum 100 mm, | | — | cu o lățime de maximum 40 mm, | | — | echipați sau nu cu o apărătoare de praf, |   destinați utilizării la fabricarea sistemelor de direcție cu curea de transmisie ale motoarelor, a sistemelor electrice pentru servodirecție sau a angrenajelor de transmisie ori a șuruburilor de asamblare cu bile pentru angrenajele de transmisie   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8483 30 32  ex 8483 30 38 | 30  60 | Carcase pentru rulmenți de tipul celor utilizate în turbocompresoare:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 |
| \*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 diferential cu axe, destinată pentru fabricarea de masini autopropulsate pentru tuns gazon, echipate cu un scaun încadrat la codul tarifar 8433 11 51   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| \*ex 8483 40 59 | 20 | Schimbator 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 codul tarifar 8433 11 51   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| ex 8483 40 90 | 20 | Transmisie hidrostatică cu:   |  |  | | --- | --- | | — | dimensiuni (fără arbore) de maximum 154 mm x 115 mm x 108 mm, | | — | greutatea maximă 3,3 kg, | | — | viteza maximă de rotație a arborilor de intrare de minimum 2 700 rpm și maximum 3 200 rpm, | | — | cuplul arborelui de ieșire de maximum 10,4 Nm, | | — | viteza de rotație a arborelui de ieșire de maximum 930 rpm la o viteză de intrare de 2 800 rpm, și | | — | intervalul temperaturii de operare de minimum - 5 °C și maximum + 40 °C |   pentru utilizare la fabricarea mașinilor manuale de tuns iarba, de la poziția 8433 11 90   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8483 40 90 | 30 | Transmisie hidrostatică cu:   |  |  | | --- | --- | | — | reducție 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   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 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 mărfurilor de 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 7000 rpm (fără sarcină), | | — | cu o tensiune nominală de 12 V (± 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 maxim de 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 (± 4 V), | | — | cu o putere maximă mai mică de 20 W, | | — | 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 maxim de 75 Nm | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8501 10 99 | 60 | Motor de curent continuu   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |   care se utilizează la fabricarea de friteuze electrice   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8501 10 99 | 65 | Sistem de acționare electric pentru turbocompresor, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | Motor pas cu pas de curent continuu, cu   |  |  | | --- | --- | | — | un unghi de pas de 7,5° (±0,5 °) | | — | 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 | Motor cu curent continuu cu excitație permanentă, având   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | 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 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 8501 10 99 | 80 | Motor pas cu pas de curent continuu, cu   |  |  | | --- | --- | | — | un unghi de pas de 7,5° (± 0,5°), | | — | 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 reducție 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 (± 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 |
| \*ex 8501 31 00 | 45 | Motor de curent continuu, fără perii, cu   |  |  | | --- | --- | | — | un dimetru 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 in 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 in 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), | | — | 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 carcasei 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 | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8501 31 00 | 75 | Ansamblu motor de curent continuu fără perii, format dintr-un motor și transmisie, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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) |   pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren și a vehiculelor utilitare   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8501 32 00  ex 8501 33 00 | 60  15 | Motor de tracțiune, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |   pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8501 33 00  ex 8501 40 80  ex 8501 53 50 | 30  50  10 | Sistem de propulsie electric pentru autovehicule, cu o putere de cel mult 315 kW, cu următoarele carcasyeristici:   |  |  | | --- | --- | | — | motor CA sau CC cu sau fără transmisie, | | — | sistem electronic de putere | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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 traductorului 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 |
| \*ex 8504 31 80 | 15 | Transformator electric, având   |  |  | | --- | --- | | — | o putere de 192 de wați sau de 216 wați | | — | dimensiunea maximă 27,1 x 26,6 x 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 x 21 mm x 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 x 38,2 x 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  ex 8504 50 95 | 45  15 | Transformator electric, având   |  |  | | --- | --- | | — | o putere de 0,2 wați | | — | dimensiunea maximă 15 x 15,5 x 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 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| ex 8504 40 82 | 40 | Circuit imprimat echipat cu o punte redresoare și cu alte componente active și pasive, cu următoarele caracteristici:   |  |  | | --- | --- | | — | doi conectori de ieșire | | — | doi conectori de intrare, disponibili și utilizabili în paralel | | — | posibilitatea de comutare între modul de funcționare luminos (*bright)* și întunecat (*dimmed*) | | — | o tensiune de intrare de 40 V (+ 25 % -15 %) sau de 42 V (+ 25 % -15 %) în regimul de funcționare luminos și o tensiune de intrare de 30 V (± 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 (± 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 (± 20 %) în modul de funcționare întunecat | | — | curentul de intrare atinge 80 % din valoarea sa nominală în 20 ms | | — | frecvența de intrare de minimum 45 Hz, dar de maximum 65 Hz pentru tensiunile de 42 V și de 230V, și de 45 Hz – 70 Hz pentru versiunile cu tensiune de 120 V | | — | valoarea de vârf a curentului la anclanșare este de maximum 250 % din valoarea curentului de intrare | | — | durata curentului de vârf la anclanșare nu depășește 100 ms | | — | valoarea curentului la anclanșare este de minimum 50 % din valoarea curentului de intrare | | — | durata curentului la anclanșare este de maximum 20 ms | | — | curent de ieșire presetabil | | — | curentul de ieșire atinge 90 % din valoarea sa nominală presetată în 50 ms | | — | curentul de ieșire ajunge la valoarea zero în 30 ms după întreruperea tensiunii de intrare | | — | stare de avarie definită pentru lipsă sarcină sau suprasarcină (funcția de sfârșit de durată de viață – *end-of-life*) | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8504 40 82 | 50 | Redresor electric:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o tensiune de intrare (curent alternativ) de 100-240 V la frecvența de 50-60 Hz, | | — | cu două tensiuni de ieșire (curent continuu) de minimum 9 V, dar maximum 12 V și de minimum 396 V, dar maximum 420 V, | | — | cu cabluri de ieșire fără conectori și | | — | într-o incintă din plastic cu dimensiunile de 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) |   destinat utilizării la fabricarea produselor care folosesc IPL (lumină intens pulsată)   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8504 40 88 | 30 | Invertor de curent continuu în curent alternativ destinat controlului motoarelor de tracțiune, pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice   (2) | 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 comunator de putere cu tranzistor bipolari cu conectori electronici izolati (IGBTs), introduși într-o carcasă, folosit la producerea cuptoarelor cu microunde de la codul 8516 50 00   (2) | 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 x 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 x 140 x 120 mm și maximum 335 x 430 x 179 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| \*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   (2) | 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 maxim 0,1 ohmi, | | — | izolanță de cel puțin 100 Mohmi la 500 V (CC) |   pentru utilizarea la fabricarea de plăci de putere pentru module LCD și LED   (2) | 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 minimuim 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   (2) | 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, | | — | o rezistență în curent continuu de maximum 34,8 Ohm (± 10 %) la 20 °C, | | — | un curent nominal de maximum 1,22 A, | | — | o tensiune nominală de maximum 25 V | | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8504 50 95 | 80 | Bobină de autoinducție   |  |  | | --- | --- | | — | cu una sau mai multe înfășurări, cu o inductivitate pe înfășurare de maximum 62 mH, atașate de unul sau mai multe materiale de suport, | | — | cu ferite, | | — | cu una sau mai multe rezistențe cu coeficient negativ de temperatură având rol de senzor de temperatură, | | — | cu sau fără capace izolatoare, distanțiere și cabluri de conectare | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 8504 90 11 | 10 | Miezuri de ferita, altele decât cele pentru jugurile de deflectie | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| ex 8504 90 11 | 20 | Miezuri de reactor destinate utilizării in convertizoare de curent continuu de înaltă tensiune cu tiristoare | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8504 90 99 | 20 | Tiristor de comutație cu poarta simetrică(*Symmetric Gate-Commutated Thyristor*, SGCT) cu comandă de poartă integrată:   |  |  | | --- | --- | | — | fiind un circuit electronic de putere, montat pe placa cu circuite imprimate, echipat cu tiristor SGCT și cu componente electrice și electronice, | | — | având capacitatea de a bloca tensiunea - 6 500 V – în ambele direcții (în sensul conductivității și în sens invers) |   de tipul celor utilizate în convertizoarele statice de medie tensiune (redresoare și invertoare) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8505 11 00 | 47 | 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:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 9 mm, dar de maximum 105 mm, | | — | o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 105 mm și | | — | o înălțime de minimum 2 mm, dar de maximum 55 mm | | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8505 11 00 | 50 | Bare cu formă specifică, care urmează să devină magneți permanenți după magnetizare, care conțin neodim, fier și bor, cu următoarele dimensiuni:   |  |  | | --- | --- | | — | lungimea de minimum 15 mm și maximum 52 mm, | | — | lățimea de minimum 5 mm și maximum 42 mm, |   de tipul celor utilizate în fabricarea servomotoarelor electrice pentru automatizări industriale | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| \*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  ex 8505 19 90 | 55  40 | Platbande din aliaj de samariu și cobalt cu   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de 30,4 mm (± 0,05 mm); | | — | o lățime de 12,5 mm (± 0,15 mm); | | — | o grosime de 6,9 mm (± 0,05 mm), sau compus din ferite cu formă de sfert de manșon cu: | | — | o lungime de 46 mm (± 0,75 mm); | | — | o lățime de 29,7 mm (± 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 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| 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, | | — | cu un diametru de maximum 90 mm, |   de tipul celor utilizați pentru difuzoarele autovehiculelor | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8505 11 00 | 75 | 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 pompelor 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 (± 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 (± 0,15 mm) și cu raza exterioară de minimum 19 mm, dar de maximum 29,4 mm (± 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), | | — | o înălțime, fără piston, de 20,5 mm (+/- 0,1), | | — | un cablu electric cu conector și |   într-o carcasă cilindrică din metal | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8506 50 10 | 10 | 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 lithiu-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 reîncarcabile   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8507 50 00 | 40 | Ansamblu de baterii de hidrură de nichel-metal (NiMH), cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |   pentru utilizare la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8507 60 00 | 15 | Acumulatori sau elemente de acumulatori cu ioni de litiu de formă cilindrică cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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, |   pentru utilizarea la fabricarea bicicletelor electrice   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8507 60 00 | 17 | Acumulator demaror cu ioni de litiu, care constă din patru celule secundare reîncărcabile cu ioni de litiu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | Acumulator sau elemente de acumulatori cu ioni de litiu cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |   care se utilizează la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice hibride   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8507 60 00 | 25 | Module dreptunghiulare pentru încorporareade baterii deacumulatori electricilitiu-ion, reîncărcabili :   |  |  | | --- | --- | | — | cu o lățime: 352,5mm (±1mm) sau 367,1mm (±1mm) | | — | cu o adâncime de: 300mm (±2mm) sau 272,6mm (±1mm) | | — | cu o înălțime: 268,9mm (±1,4mm) sau 229,5mm (±1mm) | | — | cu o greutate de: 45,9kg sau 46,3kg | | — | cu o capacitate de: 75Ah și | | — | o tensiune nominală de: 60V | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8507 60 00 | 27 | Acumulator cu ioni de litiu, de formă cilindrică cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o capacitate nominală de minimum 10 Ah dar de maximum 20 Ah; | | — | o tensiune nominală de minimum 12,8 V (± 0,05) dar de maximum 15,2 V (± 0,05); | | — | o putere de minimum 128 Wh dar de maximum 256 Wh, |   pentru utilizare la fabricarea de biciclete electrice   (2) | 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 reîncarcabile   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8507 60 00 | 33 | Acumulator cu ioni de litiu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8507 60 00 | 37 | Acumulator cu ioni de litiu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8507 60 00 | 43 | Acumulatori cu ioni de litiu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | — | o greutate de maximum 250 g |   utilizați la fabricarea produselor care se încadrează la subpoziția 8471 30 00   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8507 60 00  ex 8507 80 00 | 45  20 | 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 (± 0,05), | | — | o lungime de 86,4 mm (± 0,1), | | — | o lățime de 45 mm (± 0,1), | | — | o înălțime de 11 mm (± 0,1), |   destinată fabricării de case de marcat   (2) | 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 care se încadrează la subpoziția 8517 12 00   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8507 60 00 | 50 | Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrici cu litiu-ion cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 298 mm, dar de maximum 408 mm, | | — | o lățime de minimum 33,5 mm, dar de maximum 209 mm, | | — | o înălțime de minimum 138 mm, dar de maximum 228 mm, | | — | o greutate de minimum 3,6 kg, dar de maximum 17 kg și | | — | o putere de minimum 458 Wh, dar de maximum 2 158 Wh | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8507 60 00 | 53 | Baterii reîncărcabile de acumulatori electrici cu litiu-ion sau elemente de acumulatori reîncărcabile, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 1 203 mm dar de maximum 1 297 mm, | | — | o 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 |
| 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 mAH - 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 (± 0,15 mm); | | — | lățimea de 21 mm (± 0,1 mm); | | — | înălțimea de 91 mm (± 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*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 (± 5 mm), | | — | o grosime de 0,4 mm (± 0,2 mm), | | — | o lungime de maximum 55 mm, |   care se utilizează la fabricarea bateriilor cu litiu-ion electrice reîncărcabile   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8508 70 00  ex 8537 10 98 | 10  96 | Placă de circuite imprimate fără carcasă pentru acționarea și comandarea periilor de aspirator cu o putere de ieșire a motorului de maximum 300 W | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8508 70 00  ex 8537 10 98 | 20  98 | Carduri cu circuite electronice:   |  |  | | --- | --- | | — | 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) | | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| 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 (± 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 | | — | cu tensiunea de minimum 9 V și maximum 16 V, | | — | cu sau fără cablu de conectare, |   destinat utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8511 80 00 | 20 | Bujie incandescentă pentru preîncălzirea motoarelor diesel cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |   pentru utilizare la fabricarea motoarelor diesel pentru autovehicule   (2) | 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 mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8512 20 00 | 30 | Modul de iluminare, conținând cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | două LED-uri, | | — | Lentile din sticlă sau din material plastic, cu focalizare/dispersie a luminii emise de LED-uri, | | — | reflectoare de redirecționare a luminii emise de LED-uri, |   într-o carcasă de aluminiu, cu un radiator, montate pe un suport cu un element de acționare | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8512 20 00 | 40 | Lămpi de ceață cu suprafața interioară galvanizată, conținând:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |   pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8512 30 90 | 10 | Dispozitiv de avertizare sonoră, funcționând după principiul piezomecanic, pentru generarea unei semnalizări acustice specifice, cu o tensiune de 12 V, care cuprinde:   |  |  | | --- | --- | | — | o bobină, | | — | un magnet, | | — | o membrană metalică, | | — | un conector, | | — | un suport |   de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| 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 mărfurilor de 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| \*ex 8512 40 00  ex 8516 80 20 | 10  20 | Folie de încălzire pentru oglinzi retrovizoare laterale:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8514 20 80  ex 8516 50 00  ex 8516 60 80 | 10  10  10 | Incintă cuprinzând cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un transformator cu o intrare de maximum 240 V și cu o ieșire de maximum 3 000 W | | — | un motor de ventilator decurent alternativ sau de curent continuu, cu o ieșire de maximum 42 watts | | — | 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 încastrabile de la codurile NC 8514 2080, 8516 5000 și 8516 6080   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| 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, | | — | cu o acoperire ceramică, rezistentă la temperaturi de peste 200 ° Celsius |   pentru a fi utilizată la fabricarea de friteuze electrice   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8516 90 00 | 80 | Ansamblu ușă care cuprinde un element de etanșare capacitiv și un blocaj pe bază de lungimi de undă, utilizat la fabricarea produselor încastrabile de la codurile NC 8514 2080, 8516 5000 și 8516 6080   (2) | 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 monitoarelor 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 mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 8518 30 95 | 20 | Difuzoare și căști pentru aparate auditive, conținute într-o carcasă al caror 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 | | — | într-o carcasă metalică |   destinat utilizării la fabricarea autovehiculelor   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8518 90 00 | 30 | 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) x 15,5 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 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 |
| ex 8522 90 49  ex 8527 99 00  ex 8529 90 65 | 60  10  25 | Ansamblu de circuite imprimate (PCBA) cuprinzând:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |   utilizat la fabricarea sistemelor de divertisment la domiciliu   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8522 90 49  ex 8527 99 00  ex 8529 90 65 | 65  20  40 | Subansamblu de circuite imprimate cuprinzând:   |  |  | | --- | --- | | — | un tuner radio, capabil să primească și să decodeze semnale radio și să le transmită în cadul 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 |   utilizat la fabricarea sistemelor de divertisment la domiciliu   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8522 90 80  ex 8529 90 92 | 30  57 | Suport din metal, element de fixare din metal sau element intern de rigidizare din metal, utilizat la fabricarea televizoarelor, monitoarelor și cititoarelor video   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| \*ex 8522 90 80 | 65 | Ansamblu pentru discuri optice, care conține cel puțin o unitate optica și motoare de curent continuu, capabile sau nu de înregistrare în dublu strat | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| \*ex 8522 90 80 | 80 | Ansamblu de unitati de comandă optică cu laser (asa numite "unități mecanice") pentru înregistrarea si/sau reproducerea semnalelor video si/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 pozitiile 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 sau 8543 (2) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| \*ex 8522 90 80 | 84 | Mecanism de antrenare Blu-ray, înregistrabil sau nu, utilizabil cu discuri Blu-ray, DVD sau CD, constituit cel puțin din:   |  |  | | --- | --- | | — | doză de picup 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 | Tuner care transformă semnalele de înaltă frecvență în semnale de medie frecvență, destinat fabricării produselor încadrate la poziția8521   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| \*ex 8525 80 19  ex 8525 80 91 | 31  10 | Cameră:   |  |  | | --- | --- | | — | cu greutatea de maximum 5,9 kg, | | — | fără carcasă, | | — | cu dimensiunea maximă de 405 mm × 315 mm, | | — | cu senzor unic CCD (Charge-Couple-Device) sau CMOS (Complementary metal–oxide–semiconductor), | | — | cu un număr maxim de pixeli efectivi care nu depășește 5 megapixeli, |   destinată utilizării în sistemele de supraveghere CCTV (televiziune cu circuit închis) sau în aparatura pentru controlul ochilor   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8525 80 19 | 60 | Camere de scanare imagini care utilizează:   |  |  | | --- | --- | | — | un sistem „Dynamic overlay lines” sau „Static overlay lines”, | | — | un semnal video de ieșire NTSC, | | — | o tensiune de minimum 6,5 V, | | — | o iluminare de 0,5 lux sau mai mult | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8525 80 19 | 65 | Camere de luat vederi care utilizează interfața electrică MIPI cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un senzor de imagine, | | — | un obiectiv (lentilă), | | — | un procesor de culoare, | | — | o placă de circuite imprimate flexibilă sau o placă de circuite imprimate, | | — | capabile sau nu de a recepționa semnale audio, | | — | un modul cu dimensiunea maximă de 15 mm×15 mm×15 mm, | | — | o rezoluție de minimum 2 megapixeli (minimum 1616\*1232 pixeli), | | — | cablate sau nu și | | — | cu o carcasă |   utilizate la fabricarea produselor care se încadrează la subpozițiile 8517 12 00 sau 8471 30 00   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 8525 80 19 | 70 | Cameră cu infraroșu cu lungime mare de undă (LWIR – Long wavelength infrared) (conform ISO/TS 16949), cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o sensibilitate în gama lungimii de undă de minimum 7,5 μm, dar maximum 17 μm, | | — | o rezoluție de maximum 640 × 512 pixeli, | | — | o greutate de maximum 400 g, | | — | dimensiunile maxime de 70 mm × 86 mm × 82 mm, | | — | cu sau fără carcasă | | — | cu priză adaptată pentru autovehicule și | | — | o deviație a semnalului de ieșire în întreaga gamă de temperaturi de lucru de maximum 20 % | | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8526 10 00 | 20 | Senzor radar cu unitate de control pentru sisteme autonome de frânare de urgență pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8526 91 20 | 30 | Unitate de control pentru sistemul de apel de urgență care conține module GSM și GPS, pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| ex 8527 91 99  ex 8529 90 65 | 20  85 | Ansamblu constituit cel puțin din:   |  |  | | --- | --- | | — | o unitate de amplificare a audiofrecvenței, cuprinzând cel puțin un amplificator de audiofrecvență și un generator de sunet, | | — | un transformator și | | — | un radioreceptor |   pentru utilizarea la fabricarea de produse electronice de consum   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 8528 59 00 | 10 | 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,   |  |  | | --- | --- | | — | fie fără carcasă, cu capac posterior și cadru de montare, | | — | fie cu carcasă, |   utilizate pentru încorporare permanentă sau montare permanentă, în cursul montajului industrial, în articolele de la capitolele 84-90 și 94   (2)(6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 8528 59 00 | 20 | Ansamblu de monitoare video color cu ecran cu cristale lichide montate pe un cadru   |  |  | | --- | --- | | — | 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, |   utilizat pentru încorporare permanentă sau montare permanentă în sisteme de divertisment pentru autovehicule   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 8529 10 80 | 60 | Filtre, excluzând filtrele acustice de suprafață, pentru o frecvență centrala de minimum 485 MHz, dar de maximum 1 990 MHz, cu o atenuare de inserție de maximum 3,5 dB, conținute într-o carcasă | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| ex 8529 10 80 | 70 | Filtre ceramice   |  |  | | --- | --- | | — | cu o bandă de frecvențe aplicabilă de minimum 10 kHz, dar de maximum 100 MHz | | — | cu o carcasă din plăci ceramice prevăzute cu electrozi |   de tipul utilizat într-un transductor sau într-un rezonator electromecanic în echipamentele audio-vizuale și de comunicații | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 65 | 15 | Ansamblu electronic cuprinzând cel puțin   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| \*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 care se încadrează la poziția nr. 8527   (2) | 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 poziția8528   (2) | 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   (2) | 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 imprimatecu 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 (Low Voltage Differential Signaling) , |   pentru utilizarea la fabricarea de aparate radio pentru autovehicule   (2) | 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, | | — | cu diagonala ecranului de minimum 10,7 cm și maximum 36 cm, | | — | cu sau fără retroiluminare LED, | | — | cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor, | | — | fără memorie EPROM (*Erasable Programmable Read-only Memory*), | | — | cu interfață digitală RGB (interfață roșu, verde, albastru), interfață cu ecran tactil |   destinate în exclusivitate instalării în autovehiculele de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8529 90 92 | 37 | Șine de fixare și acoperire din aliaj de aluminiu, conținând:   |  |  | | --- | --- | | — | siliciu și magneziu, | | — | cu lungimea de minimum 300 mm dar de maximum 2 200 mm, |   special concepute pentru a fi utilizate la fabricarea televizoarelor   (2) | 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 încoporează numai electrozi de adresare și afișare, chiar cu elemente de actionare 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 | O priză de alimentare cu curent alternativ cu filtru de zgomot compusă din:   |  |  | | --- | --- | | — | priză de curent alternativ (pentru conectarea cablului de alimentare) de 230 V, | | — | filtru integrat de zgomot, format din condensatori și bobine de inducție | | — | conector de cablu pentru conectarea unei prize de curent alternativ la sursa de alimentare la rețea a ecranului cu plasmă |   prevăzut sau nu cu un suport metalic pentru conectarea prizei de curent alternativ la televizorul cu ecran cu plasmă | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| \*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 monitoarelor | 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 monitoarelor 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 x 1 080 | | — | anod și catod pentru alimentarea cu energie a diodelor organice, | | — | filtru RGB, | | — | strat protector din sticlă sau plastic, | | — | fără elemente electronice pentru adresarea pixelilor, |   destinate fabricării produselor de la rubrica 8528   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8529 90 92 | 67 | Ecran color LCD pentru monitoarele LCD de la poziția 8528:   |  |  | | --- | --- | | — | cu diagonala ecranului cuprinsă între minimum 14,48 cm și maximum 31,24 cm, | | — | cu sau fără ecran tactil, | | — | cu iluminare de fond, microcontroler, | | — | cu un controler CAN (*Controller areanetwork*) cu una sau mai multe interfețe LVDS (*Low-voltagedifferentialsignaling* – semnalizare diferențială la tensiune joasă) și una sau mai multe interfețe CAN/priză de curent sau cu un controler APIX (*Automotive Pixel Link*) dotat cu interfață APIX, | | — | într-o carcasă echipată cu sau fără radiator din aluminiu în partea din spate, | | — | fără modul de procesare a semnalului, | | — | cu sau fără feedback tactil sau acustic |   utilizat la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8529 90 92 | 70 | Ramă dreptunghiulară de fixare și acoperire:   |  |  | | --- | --- | | — | dintr-un aliaj de aluminiu care conține siliciu și magneziu, | | — | cu lungimea de minimum 500 mm, dar maximum 2 200 mm, | | — | cu o lățime de minimum 300 mm, dar maximum 1 500 mm, |   utilizată pentru producția de televizoare | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| ex 8529 90 92 | 85 | Modul LCD color în carcasă:   |  |  | | --- | --- | | — | cu diagonala ecranului de minimum 14,48 cm, dar maximum 26 cm, | | — | cu ecran care nu este tactil, | | — | cu retroiluminare și microcontroler, | | — | cu un controler CAN (Controller Area Network), o interfață LVDS (Low-Voltage Differential Signalling) și un conector CAN/priză de curent, | | — | fără modul de procesare a semnalului, | | — | cu control electronic numai pentru adresarea pixelilor, | | — | cu un mecanism motorizat pentru mișcarea ecranului, |   pentru instalare permanentă în vehiculele de la capitolul 87   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8535 90 00  ex 8536 50 80 | 30  83 | Modul semiconductor de comutare încastrat :   |  |  | | --- | --- | | — | constând dintr-un cip de tranzistor IGBT si un cip de diodă cuplate la unul sau mai multe terminale, | | — | destinat funcționării la o tensiune de 600 sau 1 200 V | | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8536 41 10 | 20 | Releu fotoelectric (sau fotovoltaic) care constă într-o diodă emițătoare de lumină GaAIAs, un circuit de intrare izolat galvanic cu un generator fotovoltaic și un comutator de putere MOSFET de ieșire, încastrat, 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 GaAIAs, un circuit de intrare izolat galvanic cu unul sau două generatoare fotovoltaice și două comutatoare de putere MOSFET de ieșire, încastrate, 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 (± 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 GaAIAs, două circuite de intrare izolate galvanic cu generator (generatoare) fotovoltaic(e) și patru comutatoare de putere MOSFET de ieșire, încastrate, cu conexiuni pentru o tensiune mai mare de 60 V | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8536 50 11 | 40 | Întrerupător 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 imprimate, | | — | o diodă LED, | | — | un conector, | | — | suporți de montare |   destinat utilizării în fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*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 care se încadrează la poziția nr. 8467   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8536 50 80 | 82 | Întrerupătoare 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 care se încadrează la poziția nr. 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 care se încadrează 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 procesoare 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 care se încadrează 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 mărfurilor 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 care se încadrează la poziția 8521 sau 8528   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| 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 care se încadrează la pozițiile 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 care se încadrează la pozițiile 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 % (± 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  ex 8544 49 93 | 94  10 | Conector elastometric, din cauciuc sau silicon, prevăzut cu unul sau mai multe elemente conductoare | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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 imprimate cu microprocesor integrat, microîntrerupător și releu |   de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| \*ex 8537 10 91  ex 8537 10 98 | 60  45 | Unități electronice de comandă, fabricate în conformitate cu clasa 2 din standardul IPC-A-610E, care au cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere de intrare de minimum 208 V, dar maximum 400 V CA, | | — | o alimentare logică de 24 V CC, | | — | un disjunctor automat, | | — | un întrerupător principal de alimentare, | | — | conectori electrici interni sau externi și cabluri, | | — | într-o carcasă cu dimensiuni de minimum 281 mm x 180 mm x 75 mm, dar maximum 630 mm x 420 mm x 230 mm; |   de tipul celor utilizate pentru producerea de mașini de reciclare sau triere | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 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   (2) | 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 mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8537 10 98 | 50 | Unitate de control electronică de tip BCM (*Body Control Module* – modul de control caroserie) cuprinzând   |  |  | | --- | --- | | — | cutie de plastic cu placă de circuite imprimate și suport de metal, | | — | cu tensiune de minimum 9V, dar de maximum 16V, | | — | 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 mărfurilor de 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 de la codurile NC 8514 20 80, 8516 50 00 și 8516 60 80   (2) | 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 de 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 mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 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 (2) | 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 | | — | chiar cu PCB care include circuite integrate, diode și tranzistoare |   de tipul utilizat la fabricarea mărfurilor de la poziția NC 8703 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| ex 8538 90 99  ex 8547 20 00 | 30  10 | 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 8538 90 99 | 40 | Butoane de interfață de comandă din policarbonat pentru întrerupătoarele 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 de 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 IGBTpentru o tensiune de 650 V sau mai mult, dar nu mai mult de 1 200 V   (2) | 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 fixa de 2 460 MHz, cu magnet încorporat și cu ieșire pentru sondă, destinat fabricării produselor de la codul tarifar 8516 50 00   (2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 8540 89 00 | 91 | Displayuri (indicatori), alcătuite dintrun 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 1800 K la o intensitate a curentului prin filament de 1,26 A | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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, permitând 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 fixa, 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 emitatoate 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 termica, alcătuit dintrun 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 întro 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 (Controller area network), | | — | un port USB (Universal Serial Bus) și porturi de intrare/ieșire audio și | | — | un dispozitiv de selectare video pentru interfața dintre sistemele de operare ale telefoanelor inteligente și MOST (Media Orientated Systems Transport network), |   utilizat la fabricarea vehiculelor de la capitolul 87   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| \*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 maxim 60 V, | | — | o intensitate a curentului de maxim 1 A, | | — | o rezistență termică de maxim 105 °C, | | — | fire individuale cu o grosime de maxim 0,1 mm (±0,01mm) și cu o lățime de maxim 0,8 mm (±0,03 mm), | | — | distanță între conductori de maxim 0,5 mm și | | — | un pas (distanța dintre axele conductorilor) de maxim 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 mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | - | 31.12.2021 |
| \*ex 8544 30 00 | 30 | Fascicole de fire electrice, de măsuri variabile, cu o tensiune de minim 5 V și maxim 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 mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | - | 31.12.2020 |
| 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 de 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 Mbiți/s, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | tensiune de 1,25 V (± 0.25V) | | — | conectori prevăzuți la unul sau la ambele capete, dintre care cel puțin unul conține pini dispuși la o distanță de1 mm, | | — | ecranaj exterior, |   utilizat exclusiv la comunicarea între panourile LCD, PDP sau OLED și circuitele electronice de videoprocesare | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| \*ex 8544 42 90 | 15 | Cablu flexibil din opt sârme, izolat cu PVC, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de maximum 2100 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 1800 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 |
| \*ex 8544 42 90 | 35 | Cablu flexibil din șase sau opt sârme, izolat cu PVC, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de maximum 1300 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 supraturnat cu 8 pini, fie un conector tată DIN supraturnat cu 6 pini la un capăt și | | — | fie o mufă MiniFit supraturnată cu 8 pini, fie un conector tată MicroFit supraturnat 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 mărfurilor de 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 hibrizi litiu-ion sau nichel-metal, descărcați | 0 % | - | 31.12.2023 |
| \*ex 8548 90 90 | 41 | Unitate, compusă dintrun rezonator, care funcționează întro bandă cu frecvență de minimum 1,8 MHz, dar de maximum 40 MHz și dintrun 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 |
| 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 [*Recording Photodetector Integrated Circuit* (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  ex 8708 10 90 | 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 mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8708 30 10  ex 8708 30 91  ex 8708 30 99 | 20  60  10 | Unitate motorizată de acționare a frânei   |  |  | | --- | --- | | — | cu o tensiune nominală de 13,5 V (± 0,5 V) și | | — | un mecanism cu șurub și bile care controlează presiunea lichidului de frână din cilindrul principal |   pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor electrice   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 40  30 | Corp de frână cu disc în varianta BIR (*Ball in Ramp* – rampă cu bile) sau EPB (*Electronic Parking Brake* – 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 mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 50  10 | Frână de staționare cu tambur:   |  |  | | --- | --- | | — | funcționând în interiorul discului frânei de serviciu, | | — | cu un diametru cuprins între minimum 170 mm și maximum 195 mm |   utilizată la fabricarea autovehiculelor   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 60  20 | Plăcuțe de frână organice fără azbest, cu material de fricțiune montat pe placa de oțel din spate a benzii, pentru utilizarea la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 70  40 | Suport de etrier de frână din fontă ductilă de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| 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 de 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 de 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) x 462 mm (înălțime), 680 mm lungime, echipată cel puțin cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un arbore de ieșire canelat pe exterior, | | — | un comutator rotativ care indică poziția echipamentului și | | — | posibilitatea de a încorpora un diferențial |   pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren sau a vehiculelor utilitare   (2) | 0 % | 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 de 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 |
| ex 8708 50 20  ex 8708 50 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 40  30  70  80 | Cutie de viteze (transmisie) cu o singură intrare și cu dublă ieșire, într-o carcasă turnată din aluminiu, cu dimensiuni totale de maximum 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), cuprinzând cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | două ambreiaje electromagnetice unidirecționale într-o singură cutie, care funcționează pe laturi opuse, | | — | un ax de intrare cu diametrul exterior de 24 mm (± 1 mm), terminat cu o canelură cu 22 de dinți, și | | — | un lagăr de ieșire coaxial cu diametrul interior de minimum 22 mm (± 1 mm), dar maximum 30 mm, terminat cu o canelură cu minimum 22 de dinți, dar maximum 28 de dinți | | — |  |   destinată utilizării la fabricarea vehiculelor de teren sau a vehiculelor utilitare   (2) | 0 % | 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 mărfurilor de 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 mărfurilor de 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 mărfurilor de 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 mărfurilor de 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 mărfurilor de 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 mărfurilor de 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, | | — | o cantitate de particule admisă de 0,3 mg per rezervor, | | — | o distanță între pori de minimum 2 mm, | | — | o dimensiune a porilor de maximum 0,4 mm și | | — | maximum 3 pori mai mari de 0,2 mm |   de tipul celor utilizate în schimbătoarele de căldură pentru sistemele de răcire ale automobilelor | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| \*ex 8708 91 99  ex 8708 99 97 | 40  55 | Ansamblu pentru furnizarea de aer comprimat, cu rezonator sau nu, cuprinzând cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un tub din aluminiu solid, cu suport de fixare sau nu, | | — | un furtun din cauciuc flexibil și | | — | o clemă din metal |   destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 10  10 | 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):   |  |  | | --- | --- | | — | proiectat pentru a fi montat pe un arbore canelat cu diametrul exterior de 23 mm, | | — | cu diametrul total de maximum 266 mm (+/- 1 mm), | | — | compus din 2 scripeți cu fețe conice, | | — | scripeți având o conicitate de 13 grade fiecare, | | — | având un arc principal de compresiune pentru a compensa deplasarea scripeților și | | — | compus din arbore cu camă sau arc pentru a menține o tensiune corespunzătoare a curelei |   pentru utilizare la fabricarea vehiculelor pentru toate tipurile de teren sau a vehiculelor utilitare   (2) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 30  30 | Ambreiaj centrifugal acționat mecanic destinat utilizării într-un mediu uscat cu o curea de transmisie confecționată din elastomeri într-o transmisie cu variație continuă (TVC), echipat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | elemente care activează ambreiajul la o anumită rotație și generează (astfel) o forță centrifugă, | | — | arbore ce se termină cu o conicitate de minimum 5 grade și maximum 6 grade, | | — | 3 greutăți și | | — | 1 arc de compresiune |   pentru utilizare la fabricarea vehiculelor de teren sau a vehiculelor utilitare   (2) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| ex 8708 94 20  ex 8708 94 35 | 10  20 | Casetă de direcție cu cremalieră într-o carcasă din aluminiu cu articulații homocinetice, de tipul celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| 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 | | — | adecvat 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   (2) | 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   (2) | 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 mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 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 mărfurilor de la capitolul 87   (2) | 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 de la pozițiile 8701-8705   (2) | 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 | | — | cu o alungire la rupere de 15 % | | — | perforate |   de tipul celor utilizate pentru fabricarea de bare pentru furcile pentru motociclete | 0 % | p/st | 31.12.2020 |
| 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  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 23  33  70 | 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 30  ex 8714 91 30  ex 8714 91 30 | 25  35  72 | 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 96 10 | 10 | Pedale, pentru utilizarea la fabricarea bicicletelor   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| \*ex 8714 99 10  ex 8714 99 10 | 20  89 | 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 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 dintrun 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  ex 9001 90 00 | 40  18 | Plăci din fibră optică:   |  |  | | --- | --- | | — | neacoperite și nevopsite, | | — | cu o lungime de minimum 30 mm, dar de maximum 234,5 mm, | | — | 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 | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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  ex 9001 90 00 | 20  55 | Folii optice, reflectante, refractive sau prismatice, plăcuțe reflectorizante neimprimate, cu sau fără proprietăți de polarizare, tăiate special pentru | 0 % | - | 31.12.2023 |
| ex 9001 50 41  ex 9001 50 49 | 40  40 | Lentilă pentru ochelari corectori netăiată, organică, cu ambele fețe finisate, care va urma un proces de acoperire, colorare, prelucrare a marginilor, montare sau orice altă prelucrare substanțială pentru utilizare la fabricarea ochelarilor corectori   (2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 9001 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 lenticulara 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   (2) | 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   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 15  10 | Lentilă pentru infraroșii cu ajustare motorizată a distanței focale,   |  |  | | --- | --- | | — | care utilizează lungimi de undă de minimum 3 μm, dar maximum 5 μm, | | — | care oferă o imagine clară de la 50 m la infinit, | | — | cu o dimensiune a câmpurilor vizuale de 3° x 2,25° și 9° x 6,75 °, | | — | cu o greutate de maximum 230 g, | | — | cu o lungime de maximum 88 mm, | | — | cu un diametru de maximum 46 mm, | | — | atermalizate, |   pentru utilizarea la fabricarea de camere de imagistică termică, binocluri în infraroșu, lunete pentru arme   (2) | 0 % | - | 31.12.2020 |
| ex 9002 11 00 | 20 | Obiective   |  |  | | --- | --- | | — | cu dimensiuni care nu depășesc 80 mm x 55 mm x 50 mm, | | — | cu o rezoluție de cel puțin 160 linii/mm și | | — | cu un factor de zoom de 18x, |   de tipul celor utilizate pentru fabricarea de vizualizatoare sau de camere pentru transmiterea de imagini în direct | 0 % | - | 31.12.2022 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 25  20 | Unitate optică în infraroșu compusă din   |  |  | | --- | --- | | — | o lentilă de siliciu monocristalin cu diametrul de 84 mm (± 0,1 mm) și | | — | o lentilă de germaniu monocristalin cu diametrul de 62 mm (± 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 | 35  30 | Unitate optică în infraroșu compusă din   |  |  | | --- | --- | | — | o lentilă de siliciu cu diametrul de 29 mm (± 0,05 mm) și | | — | o lentilă de fluorură de calciu monocristalină cu diametrul de 26 mm (± 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 | 45  40 | Unitate optică în infraroșu   |  |  | | --- | --- | | — | cu o lentilă de siliciu cu diametrul de 62 mm (± 0,05 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 | 50 | Obiectiv:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o distanță focală de minimum 25 mm, dar de maximum 150 mm, | | — | alcătuit din lentile din sticlă sau din material plastic, cu un diametru de minimum 60 mm, dar de maximum 190 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 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 (± 0,05 mm), | | — | o lentilă de fluorură de calciu monocristalină cu diametrul de 14 mm (± 0,05 mm) și | | — | o lentilă de siliciu cu diametrul de 17 mm (± 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 (± 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 (± 0,05 mm), | | — | o lentilă de fluorură de calciu monocristalină cu diametrul de 18 mm (± 0,05 mm), | | — | o lentilă de germaniu cu diametrul de 20,6 mm (± 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 și |   destinat utilizării la fabricarea camerelor video CMOS pentru automobile   (2) | 0 % | - | 31.12.2019 |
| \*ex 9002 90 00 | 30 | Unitate optică, alcătuita dintunul 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 |
| ex 9013 80 90 | 30 | Microoglindă 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 de la capitolele 84-90 și 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 menționate în capitolele 84 – 90 și în 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 dintrun element din ceramică-zirconiu, încorporat întro 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 mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2019 |
| 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 mărfurilor de 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 *in-situ* 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 tipărire   (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 |
| 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 încalzire întrun 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 mărfuri care fac obiectul acestei suspendări tarifare se stabilește în conformitate cu procedura prevăzută la articolele 55 și 56 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2015/2447 al Comisiei din 24 noiembrie 2015 de stabilire a unor norme pentru punerea în aplicare a anumitor dispoziții din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 343 29.12.2015, p. 558). |
| (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, modificată sau prelungită |