

ANEXĂ

„ANEXĂ

| Nr. de serie | Codul NC | TARIC | Descrierea | Nivelul taxei autonome | Unitate suplimentară | Data prevăzută pentru reexaminarea obligatorie |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.6748 | ex 0709 53 00 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3349 | \*ex 0710 80 95 | 50 | Lăstari de bambus, congelaţi, necondiţionaţi pentru vânzarea cu amănuntul | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2829 | ex 0711 59 00 | 11 | Ciuperci, excluzând ciupercile din speciile *Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopaxillus, Lyophyllum şi Tricholoma*, conservate provizoriu în saramură, în apă sulfuroasă sau în alte soluţii de conservare dar improprii consumului ca atare, destinate industriei de conserve alimentare (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2463 | \*ex 0712 32 00  ex 0712 33 00  ex 0712 34 00  ex 0712 39 00 | 10  10  31  31 | Ciuperci, cu excepţia celor din specia *Agaricus* uscate, întregi, în bucăţi sau felii uşor de identificat, destinate a fi supuse unor alte operaţiuni altele decât cele de simplă reambalare pentru vânzarea cu amănuntul   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3347 | \*ex 0804 10 00 | 30 | Curmale, proaspete sau uscate, folosite la fabricarea (cu excepția ambalării) produselor din industria alimentară sau a băuturilor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3228 | \*ex 0811 90 95 | 20 | Fructe Boysenberries, necondiţionate pentru vânzarea cu amănuntul | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2409 | \*ex 0811 90 95 | 30 | Ananas (*Ananas comosus*), în bucăţi, congelate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2408 | \*ex 0811 90 95 | 40 | Măceşe negătite sau gătite prin fierbere în apă sau în abur, congelate, care nu conţin adaos de zahăr sau alţi îndulcitori | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2864 | 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 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8443 | ex 1515 60 99 | 10 | Ulei microbian, rafinat sau semi-rafinat, cu conținut de acid arahidonic de minimum 35 %, dar de maximum 70 % în greutate, sau de acid docosahexaenoic de minimum 35 %, dar de maximum 50 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3341 | \*ex 1515 90 99 | 92 | Ulei vegetal, rafinat sau semirafinat, cu conținut de acid arahidonic de minimum 35 % , dar de maximum 57 % în greutate sau de acid docosahexaenoic de minimum 35 %, dar de maximum 50 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7686 | \*1516 20 10 |  | Uleiuri de ricin hidrogenate, numite „ceară opal” | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4708 | ex 1516 20 96 | 20 | Ulei de jojoba, hidrogenat și intersterificat, nesupus niciunei alte modificări chimice și niciunui proces de texturizare | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4080 | ex 1517 90 99 | 10 | Ulei vegetal rafinat care conţine în greutate minimum 25 % dar maximum 50 % acid arahidonic sau minimum 12 % dar maximum 65 % acid docosahexaenoic şi standardizat cu ulei de floarea-soarelui cu un conţinut ridicat de acid oleic (HOSO-High oleic sunflower oil) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8569 | \*ex 1517 90 99 | 20 | Un amestec comestibil de uleiuri animale și vegetale cu un conținut de minimum 99 % în greutate ulei de pește provenind exclusiv din specia merlan de Alaska (*Gadus chalcogrammus*):   |  |  | | --- | --- | | — | cu un conținut de trigliceride de minimum 90 % în greutate și cu un conținut de acizi grași omega-3 de minimum 50 % în greutate, | | — | cu un conținut de tocoferoli și uleiuri vegetale de minimum 0,15 % și maximum 0,25 % în greutate, | | — | în ambalaje directe în butoaie de oțel de peste 180 kg/net și maximum 200 kg/net, |   pentru utilizare la fabricarea suplimentelor cu omega-3 pe bază de ulei de pește, sub formă de capsule moi de gelatină   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6182 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2423 | \*ex 1902 30 10 | 40 | Tăiței transparenți cu un conținut de amidon de fasole mung de minimum 60 % în greutate, în ambalaje directe de minimum 5 kg, necondiționați pentru vânzarea cu amănuntul | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2866 | \*ex 2005 91 00 | 10 | Muguri de bambus, preparaţi sau conservaţi, în ambalaje imediate cu un conţinut net peste 5 kg | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5884 | \*ex 2007 99 50  ex 2007 99 50  ex 2007 99 93 | 83  93  10 | Piure concentrat de mango, obținut prin fierbere:   |  |  | | --- | --- | | — | dingenul *Mangifera* spp*.*, | | — | cu un conținut de zahăr în greutate de maximum 30 % |   utilizat la fabricarea produselor în industria alimentară sau a băuturilor   (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2024 |
| 0.5875 | \*ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 84  94 | Piure concentrat de papaia, obținut prin fierbere:   |  |  | | --- | --- | | — | dingenul *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   (1) | 7.8 % (3) | - | 31.12.2024 |
| 0.5867 | \*ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 85  95 | Piure concentrat de guave, obținut prin fierbere:   |  |  | | --- | --- | | — | dingenul *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   (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2024 |
| 0.4716 | ex 2008 93 91 | 20 | Merișoare uscate îndulcite, exceptând prelucrarea numai prin ambalare, pentru fabricarea produselor industriilor de prelucrare a alimentelor   (4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5004 | \*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   (1) | 6 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4709 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 30  40 | Piure de mure (boysenberry) fără seminţe, fără adaos de alcool, cu sau fără adaos de zahăr | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5587 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6723 | 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) | - | 31.12.2025 |
| 0.7767 | ex 2008 99 99 | 35 | Pulpă congelată de fructe de acai:   |  |  | | --- | --- | | — | hidratată și pasteurizată, | | — | separată de sâmburi prin adăugarea de apă, | | — | cu o valoare Brix sub 6 și | | — | cu un conținut de zahăr sub 5,6 % | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4992 | 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   (1) | 8 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4664 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4623 | ex 2009 81 31 | 10 | Suc concentrat de merișoare:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o valoare Brix de minimum 40, dar maximum 66, | | — | în ambalaje directe cu un conţinut de minimum 50 l | | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.6356 | ex 2009 89 73  ex 2009 89 73 | 11  13 | Suc de fructul pasiunii și concentrat desuc 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 dekg 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   (1) | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.4159 | \*ex 2009 89 79 | 20 | Suc de mure varietatea Boysen concentrat, cu o valoare Brix cuprinsă între 61 şi 65, congelat, în ambalaje imediate cu un conținut minim de 50 l | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.6050 | \*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 % | l | 31.12.2024 |
| 0.5206 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6365 | 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   (1) | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.4157 | 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 |    (2) | 0 % | l | 31.12.2026 |
| 0.6152 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3340 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7284 | ex 2106 90 92  ex 3504 00 90 | 50  10 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5246 | ex 2519 90 10 | 10 | Magnezie topită cu o puritate de minimum 94 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6330 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6168 | \*ex 2707 99 99 | 10 | Uleiuri medii şi grele, cu un conţinut de de compuşi aromatici care depăşeşte conţinutul de compuşi nearomatici, destinate utilizării ca materii prime pentru rafinării pentru a fi supuse unuia dintre tratamentele specifice descrise în nota complementară 5 din capitolul 27   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8144 | ex 2710 12 25 | 20 | Amestec de hidrocarburi alifatice C6 (CAS RN 92112-69-1), cu conținut de n-hexan (CAS RN 110-54-3) de minimum 60 % , dar maximum 80 % în greutate, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o greutate specifică de minimum 0,666, dar de maximum 0,686, | | — | un total de compuși carbonilici de maximum 1 ppm, | | — | un total de compuși acetilenici de maximum 2 ppm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7823 | \*ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 30  50 | Ulei de bază din care s-au îndepărtat cerurile, hidroizomerizat catalitic, cuprinzând în procent mare hidrocarburi izoparafinice, hidrogenate, care conține:   |  |  | | --- | --- | | — | hidrocarburi saturate în proporție de minimum 90 % în greutate și | | — | sulf în proporție de maximum 0,03 % în greutate, |   și cu   |  |  | | --- | --- | | — | un indice de viscozitate de 80 sau mai mult, dar mai mic de 120, și | | — | o viscozitate cinematică de sub 5,0 cSt la 100 °C sau de peste 13,0 cSt la 100 °C | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7822 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 40  60 | Ulei de bază din care s-au îndepărtat cerurile, hidroizomerizat catalitic, cuprinzând în procent mare hidrocarburi izoparafinice, hidrogenate, care conține:   |  |  | | --- | --- | | — | hidrocarburi saturate în proporție de minimum 90 % în greutate și | | — | sulf în proporție de maximum 0,03 % în greutate, |   cu un indice de viscozitate de minimum 120 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6495 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7393 | ex 2712 90 99 | 10 | Amestec de 1-alchene conținând, în greutate, minimum 90 % 1-alchene cu o lungime a lanțului de minimum 24 de atomi, dar de maximum 1 % 1-alchene cu o lungime a lanțului mai mare de 70 de atomi de carbon | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4531 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8021 | 2804 70 10 |  | Fosfor roșu | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8022 | \*2804 70 90 |  | Fosfor, altul decât fosforul roșu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6658 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5609 | ex 2805 19 90 | 20 | Litiu (metal) (CAS RN 7439-93-2) cu o puritate în greutate de minimum 98,8 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2559 | \*ex 2805 30 10 | 10 | Aliaj de ceriu şi alte metale din pământuri rare, cu un conţinut de ceriu de minimum 47 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4979 | 2805 30 21  2805 30 29  2805 30 31  2805 30 39  2805 30 40 |  | Metale din pământuri rare, scandiu și ytriu cu o puritate de minimum 95 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7769 | ex 2809 20 00 | 10 | Soluție apoasă de acid fosforic (CAS RN 7664-38-2), conținând în greutate minimum 85 % acid fosforic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2407 | \*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 performanţă ridicată (HPLC) şi a cartuşelor de preparare a eşantioanelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6836 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7292 | ex 2811 29 90 | 10 | Dioxid de telur (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3308 | \*ex 2812 90 00 | 10 | Trifluorură de azot (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5747 | ex 2816 40 00 | 10 | Hidroxid de bariu (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7594 | \*ex 2818 10 11 | 10 | Corindon sol-gel (CAS RN 1302-74-5) cu un conținut de oxid de aluminiu de minimum 99,6 %, având o structură microcristalină sub formă de tije cu un raport dimensional de minimum 1,3, dar maximum 6,0 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5110 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8425 | ex 2818 10 91 | 30 | Corindon sinterizat cu structură microcristalină, format din oxid de aluminiu (CAS RN 1344-28-1) și aluminat de magneziu (CAS RN 12068-51-8), cu un conținut în greutate (calculat ca oxizi) de:   |  |  | | --- | --- | | — | 92 % sau mai mult, dar nu mai mult de 94 % oxid de aluminiu și |   7 % (± 1 %) oxid de magneziu | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4640 | ex 2818 20 00 | 10 | Alumină activată cu o suprafață specifică de minim 350 m2/g | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6837 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3306 | \*ex 2818 30 00 | 30 | Hidroxid-oxid de aluminiu sub formă de boemită sau pseudo-boemită (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5369 | ex 2819 90 90 | 10 | Trioxid de dicrom (CAS RN 1308-38-9) destinat utilizării în metalurgie   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5752 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5576 | ex 2825 10 00 | 10 | Clorură de hidroxilamoniu (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7897 | \*ex 2825 20 00 | 10 | Hidroxid de litiu monohidrat (CAS RN 1310-66-3) | 2.6 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3800 | 2825 30 00 |  | Oxizi și hidroxizi de vanadiu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3303 | \*ex 2825 50 00 | 20 | Oxid de cupru (I sau II), cu un conţinut de cupru de minimum 78 % din greutate, dar cu un conţinut de clorură de maximum 0,03 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6819 | ex 2825 50 00 | 30 | Oxid de cupru (II) (CAS RN 1317-38-0), cu dimensiunea particulelor de maximum 100 nm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5555 | ex 2825 60 00 | 10 | Dioxid de zirconiu (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7193 | ex 2825 70 00 | 20 | Acid molibdic (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Hexafluorid de tungsten (CAS RN  7783-82-6) cu o puritate în greutate de 99,9 % sau superioară | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8296 | \*ex 2826 90 80 | 30 | Hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 2.7 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2865 | \*ex 2827 39 85 | 10 | Monoclorură de cupru (CAS RN 7758-89-6) de puritate minimum 96 % dar maximum 99 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4180 | ex 2827 39 85 | 20 | Pentaclorură de stibiu (CAS RN 7647-18-9) cu puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6143 | \*ex 2827 39 85 | 40 | Clorură de bariu dihidrată (CAS RN  10326-27-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4423 | \*ex 2827 49 90 | 10 | Oxidiclorură de zirconiu hidratat (CAS RN 7699-43-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6463 | ex 2827 60 00 | 10 | Iodură de sodiu (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7596 | \*ex 2828 10 00 | 10 | Hipoclorit de calciu (CAS RN 7778-54-3) cu un conținut de clor activ de minimum 65 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3302 | \*ex 2830 10 00 | 10 | Tetrasulfură de disodiu (CAS RN 12034-39-8), cu un conţinut de sodiu în greutate de maximum 38 % calculat în substanţă uscată | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3859 | \*ex 2833 29 80 | 20 | Sulfat de mangan monohidrat (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4338 | ex 2835 10 00 | 10 | Hipofosfit de sodiu monohidrat (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6144 | \*ex 2835 10 00 | 20 | Hipofosfit de sodiu (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7452 | \*ex 2835 10 00 | 30 | Fosfinat de aluminiu (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8448 | ex 2835 10 00 | 40 | Fosfinat de calciu (CAS RN 7789-79-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2524 | \*ex 2836 91 00 | 20 | Carbonat de litiu, conţinând una sau mai multe din impurităţile următoare, în concentraţiile 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, | | — | sulfaţi: minimum 200 mg/kg, |   determinate conform metodelor prevăzute în Farmacopea Europeana | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2863 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3300 | \*ex 2837 19 00 | 20 | Cianură de cupru (CAS RN 544-92-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4078 | ex 2837 20 00 | 10 | Hexacianoferat (II) de tetrasodiu (CAS RN 13601-19-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2861 | \*ex 2839 90 00 | 20 | Silicat de calciu (CAS RN 1344-95-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6632 | ex 2840 20 90 | 10 | Borat de zinc (CAS RN 12767-90-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8520 | ex 2840 20 90 | 20 | Borat de bariu (CAS RN 13701-59-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Dicromat de potasiu (CAS RN 7778-50-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate, pentru utilizarea ca intermediar pentru producerea cromului   (1) | 2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6142 | \*ex 2841 70 00 | 10 | Tetraoxomolibdat(2-) de diamoniu (CAS RN 13106-76-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6482 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4323 | ex 2841 80 00 | 10 | Wolframat de diamoniu (paratungstat de amoniu) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8441 | ex 2841 80 00 | 20 | Wolframat disodic (CAS RN 13472-45-2) cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o puritate de minimum 99 % în greutate; |   un conținut de clor sub 100 ppm. | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7301 | ex 2841 90 30 | 10 | Metavanadat de potasiu (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5936 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4416 | \*ex 2842 10 00 | 10 | Pudră de zeolit beta sintetic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4588 | ex 2842 10 00 | 20 | Pulbere de chabazit-zeolit sintetic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7397 | ex 2842 10 00 | 50 | Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7097 | ex 2842 10 00 | 60 | Aluminosilicat (CAS RN 1318-02-1) cu   |  |  | | --- | --- | | — | o puritate de minimum 94 % în greutate, | | — | o structură zeolitică de aluminofosfat-optsprezece (AOP) și | | — | o puritate a fazei de minimum 90 % |   pentru utilizarea la fabricarea zeolitului de cupru   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4642 | ex 2842 90 10 | 10 | Selenat de sodium (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3295 | \*2845 10 00 |  | Apă grea (oxid de deuteriu) (*Euratom*) (CAS RN 7789-20-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4189 | 2845 40 00 |  | Heliu-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3297 | \*2845 90 10 |  | Deuteriu şi compuşi de deuteriu; hidrogen şi compuşii săi, îmbogăţiţi în deuteriu; amestecuri şi soluţii conţinând aceste produse (*Euratom*) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8237 | ex 2845 90 10 | 10 | 4-(*Terț*-butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4191 | \*ex 2845 90 90 | 20 | Apă îmbogăţită la 95 % sau mai mult cu oxigen-18 (CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4190 | ex 2845 90 90 | 30 | (13C)Monoxid de carbon (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8426 | ex 2845 90 90 | 50 | Oxid de yterbiu (CAS RN 1380743-42-9), cu o puritate de minimum 99 % în greutate, îmbogățit cu până la 99,0 % sau mai mult, dar nu mai mult de 99,8 % cu yterbiu-176 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2859 | \*ex 2846 10 00  ex 3824 99 96 | 10  53 | Concentrat de pământuri rare, cu un conţinut de oxizi de pamâturi rare de minimum 60 %, dar de maximum 95 % din greutate, cu un conţinut de oxid de zirconiu, oxid de aluminiu sau oxid de fier de maximum 1 % fiecare şi având o pierdere prin calcinare de minimum 5 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3296 | \*ex 2846 10 00 | 20 | Tricarbonat de diceriu (CAS RN  537-01-9) , chiar hidratat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3420 | \*ex 2846 10 00 | 30 | Carbonat de ceriu şi de lantan, chiar hidratat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3227 | \*2846 90 30  2846 90 40  2846 90 50  2846 90 60  2846 90 70  2846 90 90 |  | Compuşi anorganici sau organici, ai metalelor rare de ytriu şi scandiu ori ai amestecurilor acestor metale, alţii decât cei de la subpziţia 2846 10 00 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3418 | \*ex 2850 00 20 | 10 | Silan (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5497 | ex 2850 00 20 | 40 | Tetrahidrură de germaniu (CAS RN 7782-65-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7302 | ex 2850 00 20 | 60 | Disilan (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7555 | \*ex 2850 00 20 | 70 | Nitruri de bor cubice (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arsină (CAS RN 7784-42-1) cu o puritate de minimum 99,999 % în volum | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4492 | \*ex 2850 00 60 | 10 | Azidă de sodiu (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3421 | \*ex 2853 90 90 | 20 | Fosfină (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8282 | ex 2903 19 00 | 20 | 1,3-Diclorpropan (CAS RN 142-28-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6633 | 2903 42 00 |  | Difluormetan (CAS RN 75-10-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6007 | ex 2903 44 00 | 10 | Pentafluoretan (CAS RN 354-33-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3674 | ex 2903 45 00 | 30 | 1,1,1,2-Tetrafluoretan (CAS RN 811-97-2) care corespunde următoarelor specificații:   |  |  | | --- | --- | | — | conținut de HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoretan) de maximum 600 ppm în greutate, | | — | conținut de HFC-143a (1,1,1-trifluoretan) de maximum 5 ppm în greutate, | | — | conținut de HFC-125 (pentafluoretan) de maximum 2 ppm în greutate, | | — | conținut de HCFC-124 (1-clor-1,2,2,2-tetrafluoretan) de maximum 100 ppm în greutate, | | — | conținut de CFC-114 (1,2-diclortetrafluoretan) de maximum 30 ppm în greutate, | | — | conținut de CFC-114a (1,1-diclortetrafluoretan) de maximum 50 ppm în greutate, | | — | conținut de HCFC-133a (1-clor-2,2,2-trifluoretan) de maximum 250 ppm în greutate, | | — | conținut de HCFC-22 (clordifluormetan) de maximum 2 ppm în greutate, | | — | conținut de CFC-115 (clorpentafluoretan) de maximum 2 ppm în greutate, | | — | conținut de CFC-12 (diclordifluormetan) de maximum 2 ppm în greutate, | | — | conținut de HCC-40 (clorură de metil) de maximum 20 ppm în greutate, | | — | conținut de HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluorpropan) de maximum 20 ppm în greutate, | | — | conținut de H-12B1 (clordifluorbrommetan) de maximum 20 ppm în greutate, | | — | conținut de HFC-32 (difluormetan) de maximum 20 ppm în greutate, | | — | conținut de HCFC-31 (clorfluormetan) de maximum 15 ppm în greutate, | | — | conținut de HFC-152a (1,1-difluoretan) de maximum 10 ppm în greutate, | | — | conținut de HFO-1131 (1-clor-2 fluoretilenă) de maximum 20 ppm în greutate, | | — | conținut de HCFO-1122 (1-clor-2,2-difluoretilenă) de maximum 20 ppm în greutate, | | — | conținut de HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluorpropenă) de maximum 3 ppm în greutate, | | — | conținut de HFO-1243zf (3,3,3 trifluorpropenă) de maximum 3 ppm în greutate, | | — | conținut de HCFO-1122a (1-clor-1,2-difluoretilenă) de maximum 3 ppm în greutate, | | — | conținut de HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluorpropenă + 1-clor-1,2-difluoretilenă + 3,3,3-trifluorpropenă) 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 utilizare cu sau fără purificare suplimentară, produs în condiții de BPF (bune practici de fabricație) la o calitate care permite inhalarea de HFC-134a, pentru utilizare la fabricarea unui agent propulsor pentru aerosoli de uz medical al căror conținut este absorbit în cavitatea bucală sau nazală și/sau în căile respiratorii   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2542 | \*ex 2903 47 00 | 20 | 1,1,1,3,3-Pentafluorpropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2854 | \*ex 2903 49 30 | 10 | Tetrafluorura de carbon (tetrafluormetan) (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2852 | \*ex 2903 49 30 | 20 | Perfluoretan (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6077 | \*ex 2903 49 30 | 30 | 1H-perfluorohexan (CAS RN 355-37-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5803 | ex 2903 51 00 | 10 | 2,3,3,3-Tetrafluor -1- propenă (2,3,3,3- tetrafluorpropenă) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4517 | \*ex 2903 51 00 | 20 | *Trans*-1,3,3,3-tetrafluorprop-1-enă (*Trans*-1,3,3,3- tetrafluorpropenă) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6076 | \*ex 2903 59 00 | 20 | (Perfluorobutil)etilenă (CAS RN 19430-93-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4066 | ex 2903 59 00 | 30 | Hexafluorpropenă (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7324 | ex 2903 59 00 | 40 | 1,1,2,3,4,4-hexafluorbuta-1,3-dienă (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8553 | \*ex 2903 69 19 | 25 | (*E*)-1,4-Dibrom-2butenă (CAS RN 821-06-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8525 | \*ex 2903 69 19 | 35 | 2,2-Dibromopropan (CAS RN 594-16-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7974 | ex 2903 69 19 | 40 | 3-(Bromometil)pentan (CAS RN 3814-34-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8318 | ex 2903 69 19 | 50 | Bromură de vinil (CAS RN 593-60-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate sau ca soluție în tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9) cu un conținut în greutate de minimum 23 %, dar de maximum 26 % bromură de vinil | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8151 | ex 2903 69 19 | 60 | 1-Brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7895 | ex 2903 72 00 | 10 | Diclor-1,1,1-tricloretan (CAS RN 306-83-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3675 | \*ex 2903 77 60 | 10 | 1,1,1-Triclortrifluoretan (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5212 | ex 2903 77 90 | 10 | Clortrifluoretilenă (CAS RN 79-38-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7513 | \*ex 2903 78 00 | 10 | Octafluoro-1,4-diiodobutan (CAS RN 375-50-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7755 | ex 2903 78 00 | 20 | Trifluoroiodometan (CAS RN 2314-97-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6485 | ex 2903 79 30 | 10 | Trans-1-cloro-3,3,3-trifluorpropenă  (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7826 | ex 2903 79 30 | 30 | 1-Brom-5-clorpentan (CAS RN 54512-75-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5765 | ex 2903 89 80 | 50 | Clorociclopentan (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7304 | ex 2903 89 80 | 60 | Octafluorciclobutan (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Brom-2-clor-1-fluorbenzen (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8492 | ex 2903 99 80 | 18 | 1-Fluoronaftalină (CAS RN 321-38-0), cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3410 | \*ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-Bis(pentabromfenil)etan (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8557 | \*ex 2903 99 80 | 23 | Bromură de 3,5-*bis*(trifluorometil) benzil (CAS RN 32247-96-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2'-Dibromodifenil (CAS RN 13029-09-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8018 | ex 2903 99 80 | 35 | 2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3411 | \*ex 2903 99 80 | 40 | 2,6-Diclortoluen (CAS RN 118-69-4), cu o puritate de minimum 99 % din greutate şi cu un conţinut de:   |  |  | | --- | --- | | — | maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzodioxine, | | — | maximum 0,001 mg/kg tetraclordibenzofurani, | | — | maximum 0,2 mg/kg tetraclorbifenili | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-Brom-4-(*trans*-4-propilciclohexil)benzen (CAS RN 86579-53-5) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4529 | \*ex 2903 99 80 | 50 | Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-Brom-4-(*trans*-4-(etilciclohexil)benzen (CAS RN 91538-82-8) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8166 | ex 2903 99 80 | 65 | Bromură de 2,6-difluorbenzil (CAS RN 85118-00-9) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8177 | ex 2903 99 80 | 70 | 1-[Clor(fenil)metil]-2-metilbenzen (CAS RN 41870-52-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6235 | ex 2903 99 80 | 75 | 3-Cloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5917 | \*ex 2903 99 80 | 80 | 1-Brom-3,4,5-trifluor benzen (CAS RN 138526-69-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3407 | ex 2904 10 00 | 30 | *p*-Stirensulfonat de sodiu (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4686 | ex 2904 10 00 | 50 | 2-Metilprop-2-enă-1-sulfonat de sodiu (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3409 | ex 2904 20 00 | 10 | Nitrometan (CAS RN 75-52-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3391 | ex 2904 20 00 | 20 | Nitroetan (CAS RN 79-24-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3390 | ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2526 | ex 2904 99 00 | 20 | 1-Clor-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6612 | ex 2904 99 00 | 25 | Clorură de difluor-metan-sulfonil (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3388 | ex 2904 99 00 | 30 | Clorura de tosil (CAS RN 98-59-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6613 | ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluor-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5745 | ex 2904 99 00 | 40 | Clorură de 4-clorobenzensulfonil (CAS RN 98-60-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7507 | \*ex 2904 99 00 | 45 | Clorură de 2-nitrobenzen sulfonil (CAS RN 1694-92-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6001 | \*ex 2904 99 00 | 50 | Clorură de etan-sulfonil (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7957 | ex 2904 99 00 | 55 | 2,4-Dicloro-1,3-dinitro-5-(trifluormetil)benzen (CAS RN 29091-09-6) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6407 | ex 2904 99 00 | 60 | Acid 4,4'-dinitrostilben-2,2'-disulfonic (CAS RN 128-42-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8160 | ex 2904 99 00 | 65 | Acid 4-nitrotoluen-2-sulfonic (CAS RN 121-03-9) sub formă de pulbere cu o puritate de minimum 80 % în greutate și cu un conținut de apă de minimum 15 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6270 | ex 2904 99 00 | 70 | 1-Cloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6560 | ex 2904 99 00 | 80 | 1-Cloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6186 | \*ex 2905 11 00 | 10 | Metanol (CAS RN 67-56-1) cu o puritate în greutate de 99,85 % sau mai mare | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2967 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6118 | \*ex 2905 19 00 | 20 | Butiltitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6119 | \*ex 2905 19 00 | 25 | Titanat de tetra-(2-etilhexil) (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3384 | \*ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimetil-4-heptanol (CAS RN 108-82-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4793 | ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5534 | ex 2905 19 00 | 70 | Tetrabutanolat de titan (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5533 | ex 2905 19 00 | 80 | Tetraisopropoxid de titan (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6002 | \*ex 2905 19 00 | 85 | Tetraetanolat de titan (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6464 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7114 | ex 2905 22 00 | 20 | 3,7-Dimetil-6-octen-1-ol (CAS RN 106-22-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7388 | ex 2905 29 90 | 10 | Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7674 | \*ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-Propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8544 | \*ex 2905 39 95 | 15 | 2,5-Dimetilhexan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5255 | ex 2905 39 95 | 30 | 2,4,7,9-Tetrametil-4,7-decandiol (CAS RN 17913-76-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5847 | ex 2905 39 95 | 40 | 1,10-Decandiol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5908 | \*ex 2905 39 95 | 50 | 2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7701 | ex 2905 39 95 | 60 | Dodecan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7914 | ex 2905 39 95 | 70 | 2-Metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8370 | ex 2905 39 95 | 80 | Pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4624 | ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3378 | \*ex 2906 19 00 | 10 | Ciclo-1,4-hexilendimetanol (CAS RN 105-08-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3380 | \*ex 2906 19 00 | 20 | 4,4’-Izopropilidendiciclohexanol (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6257 | ex 2906 19 00 | 50 | 4-*terț*-Butilciclohexanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8231 | ex 2906 19 00 | 60 | 5-Metil-2-(prop-1-en-2-il)ciclohexanol, amestec de izomeri (CAS RN 7786-67-6) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3681 | \*ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorbenzen (CAS RN 79538-03-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7373 | ex 2906 29 00 | 50 | 2,2'-(m-Fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7806 | ex 2906 29 00 | 60 | 3-[3-(Trifluorometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7963 | ex 2906 29 00 | 70 | 1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6757 | ex 2906 29 00 | 80 | 2-Bromo-5-iodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5855 | ex 2906 29 00 | 85 | 2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6329 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6559 | ex 2907 12 00 | 30 | p-Cresol (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5216 | ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6256 | ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4480 | \*ex 2907 19 90 | 20 | Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7753 | ex 2907 19 90 | 30 | 2-Metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3372 | \*ex 2907 21 00 | 10 | Rezorcinol (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8482 | ex 2907 29 00 | 13 | 4,4'-Metilendi-2,6-xilenol (CAS RN 5384-21-4) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6026 | \*ex 2907 29 00 | 15 | 6,6'-Di-terț-butil-4,4'-butilidenedi-m-cresol (CAS RN 85-60-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3369 | \*ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimetilciclohexiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6454 | ex 2907 29 00 | 25 | Alcool-4-hidroxibenzilic (CAS RN 623-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3367 | \*ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5432 | ex 2907 29 00 | 45 | 2-Metilhidrochinonă (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3368 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6558 | ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Metilenbis(6-ciclohexil-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2584 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7402 | \*ex 2907 29 00 | 75 | Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3848 | \*ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucinol, chiar hidratat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5903 | \*ex 2908 19 00 | 10 | Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5914 | \*ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6260 | ex 2908 19 00 | 30 | 4-Clorfenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6782 | ex 2908 19 00 | 40 | 3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6915 | ex 2908 19 00 | 50 | 4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7720 | ex 2908 19 00 | 60 | 2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol (CAS RN 79-94-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8204 | ex 2908 19 00 | 70 | 2,3,6-Trifluorfenol (CAS RN 113798-74-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3361 | \*ex 2909 19 90 | 20 | Oxide de bis(2-cloretil) (CAS RN 111-44-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3359 | \*ex 2909 19 90 | 30 | Amestecuri de izomeri de oxid de nonafluorbutil şi de metil sau de oxid de nonafluorbutil şi de etil, cu o puritate minimum 99 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4035 | ex 2909 19 90 | 50 | 3-Etoxi-perfluor-2-metilhexan (CAS RN 297730-93-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5407 | ex 2909 20 00 | 10 | 8-Metoxicedran (CAS RN 19870-74-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5503 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6649 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7454 | \*ex 2909 30 38 | 40 | 4-Benziloxi bromobenzen (CAS RN 6793-92-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7828 | ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-Adamantil)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4710 | ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenilmetoxi)naftalină (CAS RN 613-62-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7176 | ex 2909 30 90 | 15 | {[(2,2-dimetil-3-butin-1-il)oxi]metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4711 | ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-metilfenoxi)etan (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7115 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5117 | ex 2909 30 90 | 30 | 3,4,5-Trimetoxitoluen (CAS RN 6443-69-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7580 | \*ex 2909 30 90 | 35 | 1-cloro-2-(4-etoxibenzil)-4-iodobenzen (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6614 | ex 2909 30 90 | 40 | 1-Clor-2,5-dimetoxibenzen (CAS RN 2100-42-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8167 | ex 2909 30 90 | 45 | 5-Brom-1,3-difluor-2-(trifluormetoxi)benzen (CAS RN 115467-07-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6783 | ex 2909 30 90 | 50 | 1-Etoxi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6784 | ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoxi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6994 | ex 2909 30 90 | 70 | *O,O,O*-1,3,5-trimetilresorcinol (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7706 | ex 2909 44 00 | 10 | 2-Propoxietanol (CAS RN 2807-30-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6927 | ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoxipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8241 | ex 2909 49 80 | 30 | 3,4-Dimetoxibenzil alcool (CAS RN 93-03-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8531 | \*ex 2909 49 80 | 40 | 2,2'-*p*-Fenilen-dioxidietanol (CAS RN 104-38-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3484 | \*ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7846 | ex 2909 50 00 | 40 | 2-Metoxi-4-(trifluormetoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3682 | \*ex 2909 60 90 | 10 | Peroxid de bis(α,α-dimetilbenzil) (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6489 | ex 2909 60 90 | 30 | 3,6,9-Trietil- 3,6,9-trimetil- 1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0) dizolvat în hidrocarburi isoparafinice | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7910 | ex 2909 60 90 | 50 | Soluție de 3,6,9-(etil și/sau propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-hexoxonani (CAS RN 1613243-54-1) în spirt mineral (CAS RN 1174522-09-8), conținând, în greutate, minimum 25 %, însă maximum 41 % hexoxonani | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7744 | ex 2910 90 00 | 10 | 2-[(2-Metoxifenoxi)metil]oxiran (CAS RN 2210-74-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5940 | \*ex 2910 90 00 | 15 | 1,2-Epoxiciclohexan (CAS RN 286-20-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7672 | \*ex 2910 90 00 | 25 | Feniloxiran (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2649 | \*ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2*R*)-Oxiran-2-il]metil 3-nitrobenzensulfonat  (CAS RN 115314-17-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6660 | ex 2910 90 00 | 50 | 2,3- Epoxipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4361 | ex 2910 90 00 | 80 | Oxid de alil şi glicidil (CAS RN 106-92-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7116 | ex 2912 19 00 | 10 | Undecanal (CAS RN 112-44-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Acrilaldehidă (CAS RN 107-02-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6968 | ex 2912 29 00 | 15 | 2,6,6-Trimetilciclohexen carbaldehidă (amestec de izomeri alfa-beta) (CAS RN 52844-21-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7314 | ex 2912 29 00 | 35 | Cinamaldehidă (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5755 | \*ex 2912 29 00 | 50 | 4-Izobutilbenzaldehidă (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7612 | \*ex 2912 29 00 | 55 | Ciclohex-3-en-1-carbaldehidă (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6072 | \*ex 2912 29 00 | 70 | 4-tert-Butilbenzaldehidă (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6073 | \*ex 2912 29 00 | 80 | 4-Izopropilbenzaldehidă (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8147 | 2912 42 00 |  | Etilvanilină (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehidă) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3479 | \*ex 2912 49 00 | 10 | 3-Fenoxibenzaldehidă (CAS RN 39515-51-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5135 | ex 2912 49 00 | 30 | Salicilaldehidă (CAS RN 90-02-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6678 | ex 2912 49 00 | 40 | 3-Hidroxi-p-anisaldehidă (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7353 | ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-Dihidroxibenzaldehidă (CAS RN 387-46-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8582 | \*ex 2912 49 00 | 60 | 4-Hidroxibenzaldehidă (CAS RN 123-08-0) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7712 | ex 2913 00 00 | 10 | 2-Nitrobenzaldehidă (CAS RN 552-89-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8328 | ex 2913 00 00 | 20 | 4-(Difluormetoxi)-3-hidroxibenzaldehidă (CAS RN 151103-08-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8552 | \*ex 2913 00 00 | 30 | 2-Hidroxi-5-nitrobenzaldehidă (CAS RN 97-51-8) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4228 | ex 2914 19 90 | 20 | Heptan-2-onă (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4274 | ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metilbutanonă (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4275 | ex 2914 19 90 | 40 | Pentan-2-onă (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7554 | \*ex 2914 19 90 | 60 | Acetilacetonat de zinc (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7568 | \*ex 2914 29 00 | 15 | estra-5(10)-enă-3,17-dionă (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3475 | \*ex 2914 29 00 | 20 | Ciclohexa-8-decanonă (CAS RN 3100-36–5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7450 | \*ex 2914 29 00 | 25 | Ciclohex-2-enonă (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4933 | ex 2914 29 00 | 30 | (R)-*p*-Menta-1(6),8-dien-2-onă (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(*trans*-4-Propilciclohexil)ciclohexanonă (CAS RN 82832-73-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3480 | \*ex 2914 29 00 | 40 | Camfor | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-Propilciclohexan-1-onă (CAS RN 40649-36-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 55 | 1-(Cedr-8-en-9-il)etanonă (CAS RN 32388-55-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6265 | ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6447 | ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4227 | ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenonă (CAS RN 119-61-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4429 | \*ex 2914 39 00 | 50 | 4-Fenilbenzofenonă (CAS RN 2128-93-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4428 | \*ex 2914 39 00 | 60 | 4-Metilbenzofenonă (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5739 | ex 2914 39 00 | 70 | Benzil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5535 | ex 2914 39 00 | 80 | 4’-Metilacetofenonă (CAS RN 122-00-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8288 | ex 2914 40 90 | 10 | Benzoină (CAS RN 119-53-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7824 | ex 2914 50 00 | 15 | 1,1-Dimetoxiacetonă (CAS RN 6342-56-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8168 | ex 2914 50 00 | 18 | 4'-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 99-93-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4932 | ex 2914 50 00 | 20 | 3’-Hidroxiacetofenonă (CAS RN 121-71-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8179 | ex 2914 50 00 | 23 | 1-[2-(Oxiran-2-ilmethoxi)fenil]-3-fenilpropan-1-onă (CAS RN 22525-95-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5943 | \*ex 2914 50 00 | 25 | 4'-Metoxi-acetofenonă (CAS RN 100-06-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8195 | ex 2914 50 00 | 28 | 1,1'-{(2-hidroxipropan-1,3-diil)bis[oxi(6-hidroxibenzen-2,1-diil)]}dietanonă (CAS RN 16150-44-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6762 | ex 2914 50 00 | 33 | 7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonă (CAS RN 22009-38-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7797 | ex 2914 50 00 | 35 | 2-Hidroxi-1-[4-[4-(2-hidroxi-2-metilpropanoil)fenoxi]fenil]-2-metilpropan-1-onă (CAS-RN 71868-15-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5904 | \*ex 2914 50 00 | 36 | 2,7-Dihidroxi-9-fluorenonă (CAS RN 42523-29-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5435 | ex 2914 50 00 | 40 | 4-(4-Hidroxifenil)butan-2-onă (CAS RN 5471-51-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5809 | ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-Dihidroxibenzofenonă (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4235 | ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimetoxi-2-fenilacetatofenonă (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4385 | \*ex 2914 50 00 | 80 | 2’,6’-Dihidroxiacetofenonă (CAS RN 699-83-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2647 | \*ex 2914 69 80 | 10 | 2-Etilantrachinonă (CAS RN 84-51-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2643 | \*ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihidroxiantrachinonă (CAS RN 81-64-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5430 | \*ex 2914 69 80 | 40 | *p*-Benzochinonă (CAS RN 106-51-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6481 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7736 | ex 2914 79 00 | 18 | 2-Cloro-1-ciclopropiletanonă (CAS RN 7379-14-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5782 | ex 2914 79 00 | 20 | 2,4'-Difluorbenzofenonă (CAS RN 342-25-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7732 | ex 2914 79 00 | 23 | 5-Cloro-2-hidroxibenzofenonă (CAS RN 85-19-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7751 | ex 2914 79 00 | 27 | (2-Cloro-5-iodo-fenil)-(4-fluoro-fenil)-metanonă (CAS RN 915095-86-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7467 | \*ex 2914 79 00 | 30 | 5-Metoxi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentan-1-onă (CAS RN 61718-80-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8338 | ex 2914 79 00 | 33 | (4R)-4-(2-Fluorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-onă (CAS RN 1234356-88-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7442 | \*ex 2914 79 00 | 35 | 1-[4-(benziloxi)fenil]-2-bromopropan-1-onă (CAS RN 35081-45-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3474 | \*ex 2914 79 00 | 40 | Perfluor (2-metil-3-pentanona) (CAS RN 756-13-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8563 | \*ex 2914 79 00 | 43 | 5-Clorpentan-2-onă (CAS RN 5891-21-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8591 | \*ex 2914 79 00 | 48 | 2-Cloro-3',4'-dihidroxiacetofenonă (CAS RN 99-40-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2640 | \*ex 2914 79 00 | 50 | 3’-Clorpropiofenonă (CAS RN 34841-35-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4’-*terț*-Butil-2’,6’-dimetil-3’,5’-dinitroacetofenonă (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5237 | ex 2914 79 00 | 70 | 4-Cloro-4’-hidroxibenzofenonă (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6120 | \*ex 2914 79 00 | 80 | Tetraclor-p-benzochinonă (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7955 | ex 2915 24 00 | 10 | Anhidridă acetică (CAS RN 108-24-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8543 | \*ex 2915 39 00 | 15 | 4-(2,2-Diclorociclopropil)fenilacetat (CAS RN 144900-34-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6155 | \*ex 2915 39 00 | 25 | Acetat de 2-metilciclohexil (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7433 | ex 2915 39 00 | 35 | Acetat de cis-3-hexenil (CAS RN 3681-71-8) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2957 | \*ex 2915 39 00 | 40 | *tert*-Butil acetat (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7423 | ex 2915 39 00 | 45 | Acetat de 4-*terț*-butilciclohexil (CAS RN 32210-23-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Acetat de dodec-8-enil (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5121 | ex 2915 39 00 | 65 | Acetat de dodeca-7,9-dienil (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5120 | ex 2915 39 00 | 70 | Acetat de dodec-9-enil (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5289 | ex 2915 39 00 | 75 | Acetat de izobornil (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5301 | ex 2915 39 00 | 80 | Acetat de 1- feniletil (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5909 | \*ex 2915 39 00 | 85 | 2-*terț*-Butilciclohexil acetat (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7834 | ex 2915 40 00 | 10 | Tricloracetat de etil (CAS RN 515-84-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7830 | ex 2915 40 00 | 20 | Tricloracetat de sodiu (CAS RN 650-51-1) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5858 | ex 2915 60 19 | 20 | Butirat de etil (CAS RN 105-54-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7540 | \*ex 2915 70 40 | 10 | Palmitat metilic (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Laurat metilic (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8495 | ex 2915 90 30 | 20 | Dodecanoat de clorometil  (CAS RN 61413-67-0) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7899 | ex 2915 90 70 | 18 | Acid miristic, sare de litiu (CAS RN 20336-96-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7407 | ex 2915 90 70 | 20 | (R)-2-Fluoropropionat de metil (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7542 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6003 | \*ex 2915 90 70 | 27 | Ortoformiat de trietil(CAS RN 122-51-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5767 | ex 2915 90 70 | 30 | Clorură de 3,3-dimetilbutiril (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8154 | ex 2915 90 70 | 33 | 8-bromooctanoat de etil (CAS RN 29823-21-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5536 | \*ex 2915 90 70 | 35 | Clorură de 2,2-dimetil butanoil (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8423 | ex 2915 90 70 | 43 | Anhidridă trifluoroacetică (CAS RN 407-25-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6255 | ex 2915 90 70 | 45 | Ortoformiat de trimetil (CAS RN 149-73-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4791 | ex 2915 90 70 | 50 | Heptanoat de alil (CAS RN 142-19-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8457 | ex 2915 90 70 | 53 | Clorură de 3-cloro-2,2-dimetilpropanoil (CAS RN 4300-97-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4954 | ex 2915 90 70 | 60 | Etil-6,8-diclorooctanoat (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2585 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3977 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3466 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3468 | \*ex 2916 13 00 | 40 | Dimetacrilat de zinc (CAS RN 13189-00-9) sub formă de pulbere cu o puritate de minimum 99 % în greutate, cu conținut de stabilizator de maximum 1 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2638 | \*ex 2916 14 00 | 10 | Metacrilat de 2,3-epoxipropil (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6190 | \*ex 2916 14 00 | 20 | Metacrilat de etil (CAS RN 97-63-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2951 | \*ex 2916 19 95 | 20 | Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5991 | \*ex 2916 19 95 | 40 | Acid sorbic (CAS RN 110-44-1) utilizat la fabricarea hranei pentru animale   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6238 | ex 2916 19 95 | 50 | 2-Fluoroacrilatde metil (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7980 | ex 2916 19 95 | 60 | 2-Fluoroprop-2-enoat de metil (CAS RN 2343-89-7) cu o puritate de minimum 93 % în greutate, fără sau cu maximum 7 % din stabilizatorii 2,6-di-terț-butil-p-crezol (CAS RN 128-37-0) și nitrit de tetrabutilamoniu (CAS RN 26501-54-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7940 | ex 2916 19 95 | 70 | 3-Metil-2-butenoat de metil (CAS RN 924-50-5) cu o puritate de minimum 99,0 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7023 | ex 2916 20 00 | 15 | Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Clorură de ciclohexancarbonil (CAS RN 2719-27-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7933 | ex 2916 20 00 | 35 | Acid 2-ciclopropilacetic (CAS RN 5239-82-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Acid ciclopentancarboxilic (CAS RN 3400-45-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3463 | \*ex 2916 20 00 | 50 | 2,2-Dimetil-3-(2-metilpropenil)ciclopropancarboxilat de etil (CAS RN 97-41-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8336 | ex 2916 20 00 | 55 | Metil 2,2-dimetil-3-(2-metil 1-propenil) ciclopropan-1-carboxilat (CAS RN 5460-63-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | Acid 3-ciclohexilpropionic (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8352 | ex 2916 20 00 | 65 | Teflutrin (ISO) (CAS RN 79538-32-2) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7531 | \*ex 2916 20 00 | 70 | Clorură de ciclopropan carbonil (CAS RN 4023-34-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5421 | ex 2916 31 00 | 10 | Benzoat de benzil (CAS RN 120-51-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8214 | ex 2916 31 00 | 20 | Benzoat de fenetil (CAS RN 94-47-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6248 | ex 2916 39 90 | 13 | Acid 3,5-dinitrobenzoic (CAS RN 99-34-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5214 | ex 2916 39 90 | 15 | Acid 2-cloro-5-nitrobenzoic (CAS RN 2516-96-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7929 | ex 2916 39 90 | 16 | Acid 3-fluoro-5-iodo-4-metilbenzoic (CAS RN 861905-94-4) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2636 | \*ex 2916 39 90 | 20 | Clorura de 3,5-Diclorbenzoil (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7845 | ex 2916 39 90 | 22 | Acid 6-brom-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoic (CAS RN 1026962-68-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6557 | ex 2916 39 90 | 23 | Clorură de (2,4,6-trimetilfenil)acetil (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4951 | ex 2916 39 90 | 25 | Clorură de 2-metil-3-(4-fluorofenil)-propionil (CAS RN 1017183-70-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7827 | ex 2916 39 90 | 27 | Metil 6-brom-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | Clorură de 2,4,6-trimetilbenzoil (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5944 | \*ex 2916 39 90 | 35 | Metil 4-terț-butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8489 | ex 2916 39 90 | 40 | 4-Bromo-3-(bromometil)benzoat de etil (CAS RN 347852-72-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6794 | ex 2916 39 90 | 41 | Clorură de 4-bromo-2,6-difluorobenzoil (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7734 | ex 2916 39 90 | 43 | Acid 2-(3,5-bis(trifluorometil)fenil)-2-metilpropanoic (CAS RN 289686-70-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6121 | \*ex 2916 39 90 | 48 | Clorură de 3-fluorbenzoil (CAS RN 1711-07-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2634 | \*ex 2916 39 90 | 50 | Clorură de 3,5-dimetilbenzoil (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6661 | ex 2916 39 90 | 53 | Acid 5-iodo-2-metilbenzoic (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4238 | ex 2916 39 90 | 55 | Acid 4-*tert*-butilbenzoic (CAS RN 98-73-7 ) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7678 | \*ex 2916 39 90 | 57 | Acid 2-fenilprop-2-enoic (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8169 | ex 2916 39 90 | 63 | Acid 2-fenilbutiric (CAS RN 90-27-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8369 | ex 2916 39 90 | 67 | Acid nitrobenzoic (CAS RN 62-23-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3462 | \*ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofen (DCI) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7117 | ex 2916 39 90 | 73 | Clorură de (2,4-diclorofenil)acetil (CAS RN 53056-20-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5541 | ex 2916 39 90 | 75 | Acid *m*-toluic (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | Acid (2,5-dibromfenil)acetic (CAS RN 203314-28-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5543 | ex 2916 39 90 | 85 | Acid (2,4,5-trifluorofenil)acetic (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3457 | \*ex 2917 11 00 | 20 | Oxalat de bis(*p*-metilbenzil) (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4746 | ex 2917 11 00 | 30 | Oxalat de cobalt (CAS RN 814-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7563 | \*ex 2917 12 00 | 20 | Adipat de bis(3,4-epoxiciclohexil metil) (CAS RN 3130-19-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4684 | ex 2917 19 10 | 10 | Malonat de dimetil (CAS RN 108-59-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5602 | ex 2917 19 10 | 20 | Malonat de dietil (CAS RN 105-53-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6089 | \*ex 2917 19 80 | 15 | But-2-ynedioat de dimetil (CAS RN 762-42-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4790 | ex 2917 19 80 | 30 | Brasilat de etilen (CAS RN 105-95-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7451 | \*ex 2917 19 80 | 35 | Metilmalonat de dietil (CAS RN 609-08-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7880 | ex 2917 19 80 | 45 | Fumarat de fier (CAS RN 141-01-5) cu o puritate de minimum 93 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Acid tetradecanedioic (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8302 | \*ex 2917 19 80 | 55 | Acid maleic (CAS RN 110-16-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8530 | \*ex 2917 19 80 | 60 | Diclorură de oxalil (CAS RN 79-37-8), cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3454 | \*ex 2917 19 80 | 70 | Acid itaconic (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8534 | \*ex 2917 19 80 | 80 | Cloroglioxilat de etil (CAS RN 4755-77-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2631 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2627 | \*ex 2917 20 00 | 40 | Anhidridă 3-metil-1,2,3,6-tetrahidroftalică (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2954 | \*ex 2917 34 00 | 10 | Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4945 | ex 2917 39 85 | 20 | Dibutil-1,4-benzendicarboxilat (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6796 | ex 2917 39 85 | 25 | Anhidridă naftalen-1,8-dicarboxilică (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3640 | ex 2917 39 85 | 30 | Dianhidrida benzen-1,2:4,5-tetracarboxilica (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6800 | ex 2917 39 85 | 35 | 1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6123 | \*ex 2917 39 85 | 40 | 2-nitrotereftalat de dimetil (CAS RN 5292-45-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8255 | ex 2917 39 85 | 45 | Acid 3-(4-clorofenil)glutaric (CAS RN 35271-74-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6553 | ex 2917 39 85 | 50 | 1,8-Monoanhidrida acidului 1,4,5,8-naftalentetracarboxilic (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8526 | \*ex 2917 39 85 | 55 | Acid 3-nitroftalic (CAS RN 603-11-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6554 | ex 2917 39 85 | 60 | Dianhidrid perilen-3,4,9,10-tetracarboxilic (CAS RN 128-69-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6366 | ex 2918 19 30 | 10 | Acid colic (CAS RN 81-25-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6367 | ex 2918 19 30 | 20 | Acid 3-α,12-α-dihidroxi-5-β-colan-24-oic (acid dezoxicolic) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2950 | \*ex 2918 19 98 | 20 | L-Acid malic (CAS RN 97-67-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8509 | ex 2918 19 98 | 25 | Acid (*S*)-2-hidroxi-2-fenilacetic (CAS RN 17199-29-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7702 | ex 2918 19 98 | 30 | 1-Hidroxiciclopentancarboxilat de etil (CAS RN 41248-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7703 | ex 2918 19 98 | 40 | 1-Hidroxiciclohexancarboxilat de etil (CAS RN 1127-01-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7907 | ex 2918 19 98 | 50 | Acid 12-hidroxioctadecanoic (CAS RN 106-14-9) cu o puritate de minimum 90 % pentru producerea esterilor acidului poliglicerin-poli-12-hidroxioctadecanoic   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | *(R)-terț*-butil 2'-(1-hidroxietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-carboxilat (CAS RN 1246560-92-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8422 | ex 2918 19 98 | 70 | Rac*Terț*-butil 3-hidroxi-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3637 | \*ex 2918 29 00 | 10 | Acizi monohidroxinaftoici | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5781 | ex 2918 29 00 | 35 | 3,4,5-Trihidroxibenzoat de propil (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | Acid 3-hidroxi-4-nitrobenzoic (CAS RN 619-14-7) cu o puritate de minimum 96,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3638 | \*ex 2918 29 00 | 50 | Bis[3-(3,5-di-*tert*-butil-4-hidroxifenil)propionat] de hexametilenă (CAS RN 35074-77-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5220 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6456 | ex 2918 29 00 | 70 | Acid 3,5-diiodosalicilic (CAS RN 133-91-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7605 | \*ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-etoxi-3-oxobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titan(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4427 | \*ex 2918 30 00 | 30 | 2-benzoilbenzoat de metil (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7864 | ex 2918 30 00 | 35 | Acid 3-oxociclobutan-1-carboxilic cu o puritate de minimum 98 % în greutate (CAS RN 23761-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Metil 5-oxo-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benz[7]anulen-2-carboxilat (CAS RN 150192-89-5) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8256 | ex 2918 30 00 | 55 | 3-oxo-pentanoat de metil (CAS RN 30414-53-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6250 | ex 2918 30 00 | 60 | Acid 4-oxovaleric (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6455 | ex 2918 30 00 | 70 | Acid 2-(4-cloro-3-clorosulfonilbenzoil)benzoic (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8342 | ex 2918 30 00 | 75 | Acetat de metil 2-((1*S*,2*R*)-3-oxo-2-pentilciclopentil) (CAS RN 151716-35-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7062 | ex 2918 30 00 | 80 | Benzoilformiat de metil (CAS RN 15206-55-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7344 | ex 2918 30 00 | 85 | Acid 2-fluoro-5-formilbenzoic (CAS RN 550363-85-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5857 | ex 2918 30 00 | 87 | Acetoacetat de etil (CAS RN 141-97-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2946 | \*ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoxiciclohexilmetil 3,4-epoxiciclohexancarboxilate (CAS RN 2386-87-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6814 | ex 2918 99 90 | 13 | Clorură de 3-metoxi-2-metilbenzoil (CAS RN 24487-91-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5856 | ex 2918 99 90 | 15 | 2,3-Epoxi-3-fenilbutirat de etil (CAS RN 77-83-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6901 | ex 2918 99 90 | 18 | 2-Hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoat de etil (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2949 | ex 2918 99 90 | 20 | Metil 3-metoxiacrilat (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6147 | \*ex 2918 99 90 | 25 | (E)-3-Metoxi-2-(2-clorometilfenil)-2-propenoat de metil (CAS RN 117428-51-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7256 | ex 2918 99 90 | 27 | 3-Etoxipropionat de etil (CAS RN 763-69-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2948 | \*ex 2918 99 90 | 30 | Metil 2-(4-hidroxifenoxi)propionat (CAS RN 96562-58-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7597 | \*ex 2918 99 90 | 33 | Acid vanilic (CAS RN 121-34-6) conținând   |  |  | | --- | --- | | — | maximum 10 ppm paladiu (CAS RN 7440-05-3), | | — | maximum 10 ppm bismut (CAS RN 7440-69-9), | | — | maximum 14 ppm formaldehidă (CAS RN 50-00-0) | | — | maximum 1,3 % din greutate acid 3,4-dihidroxibenzoic (CAS RN 99-50-3) | | — | maximum 0,5 % din greutate vanilină (CAS RN 121-33-5) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6342 | ex 2918 99 90 | 35 | Acid p-anisic (CAS RN 100-09-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7358 | ex 2918 99 90 | 38 | Diclofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2945 | \*ex 2918 99 90 | 40 | *trans*-4-Hidroxi-3-metoxicinamic acid (CAS RN 1135-24-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | Acid vanilic (CAS RN 121-34-6) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6224 | ex 2918 99 90 | 45 | Dimetilacetat de 4-metilcatecol (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | Acid 2-brom-5-metoxibenzoic (CAS RN 22921-68-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2947 | \*ex 2918 99 90 | 50 | Metil 3,4,5-trimetoxibenzoat (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6552 | ex 2918 99 90 | 55 | Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2943 | \*ex 2918 99 90 | 60 | 3,4,5-Trimetoxibenzoic acid (CAS RN 118-41-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6523 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4742 | ex 2918 99 90 | 70 | (3-Metilbutoxi)-acetat de alil (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6747 | ex 2918 99 90 | 85 | Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3), cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7723 | ex 2919 90 00 | 25 | Fosfat de trifenil (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2940 | \*ex 2919 90 00 | 30 | Hidroxibis[2,2’-metilenbis(4,6-di-*tert*-butilfenil)fosfat] de aluminiu (CAS RN 151841-65-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2942 | \*ex 2919 90 00 | 35 | Fosfat 2,2’-metilenbis(4,6-di-terț-butilfenil), sare monosodică (CAS RN 85209-91-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, cu particule mai mari de 100 µm, utilizate în fabricarea de agenți de nucleere cu dimensiune a particulelor (D90) de maximum 35 µm, măsurată prin tehnica de dispersie a luminii   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3867 | \*ex 2919 90 00 | 40 | Tri-n-hexilfosfat (CAS RN 2528-39-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5495 | ex 2919 90 00 | 50 | Fosfat de trietil (CAS RN 78-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6188 | \*ex 2919 90 00 | 60 | Bisfenol-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6413 | ex 2919 90 00 | 70 | Fosfat de tris(2-butoxietil) (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6253 | ex 2920 19 00 | 30 | 2,2‘-Oxibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioxafosforinan)-2,2‘-disulfură (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2941 | \*ex 2920 19 00 | 40 | Tolclofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3634 | \*2920 23 00 |  | Fosfit de trimetil (trimetoxifosfina) (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4158 | 2920 24 00 |  | Fosfit de trietil (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2626 | \*ex 2920 29 00 | 10 | *O,O?*-Dioctadecilbis(fosfit) de pentaeritritol (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5038 | ex 2920 29 00 | 20 | Fosfit de tris(metilfenil) (CAS RN 25586-42-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5045 | ex 2920 29 00 | 40 | Difosfit de bis(2,4-dicumilfenil) pentaeritritol (CAS RN 154862-43-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6004 | \*ex 2920 29 00 | 50 | Fosetil de aluminiu (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7898 | ex 2920 29 00 | 80 | 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilhexiloxi)-12H dibenzo[d,g] [1,3,2] dioxafosfocină (CAS RN 126050-54-2) cu un conținut de minimum 95 % în greutate (CAS RN 126050-54-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8522 | \*ex 2920 90 10 | 13 | Ortocarbonat de tetraetil (CAS RN 78-09-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7559 | \*ex 2920 90 10 | 15 | Carbonat de etil metil (CAS RN 623-53-0) | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2605 | \*ex 2920 90 10 | 20 | Dicarbonat de dialil şi de 2,2’-oxidietil (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3685 | \*ex 2920 90 10 | 40 | Carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8297 | \*ex 2920 90 10 | 45 | Carbonat de etilen (CAS RN 96-49-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3868 | \*ex 2920 90 10 | 50 | Dicarbonat de di-*tert*-butil (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8298 | \*ex 2920 90 10 | 55 | Carbonat de vinilen (CAS RN 872-36-6) cu o puritate de minimum 99,9 % în greutate | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8299 | \*ex 2920 90 10 | 65 | Carbonat de vinil etilen (CAS RN 4427-96-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8511 | \*ex 2920 90 10 | 85 | Carbonat de dietil (CAS RN 105-58-8) cu o puritate de minimum 99,9 % în greutate | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8542 | \*ex 2920 90 70 | 10 | Borat de tris(2-propilheptil) (CAS RN 1488321-95-4) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7588 | \*ex 2920 90 70 | 20 | Fosforocloridat de dietil (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7465 | \*ex 2920 90 70 | 30 | 2-izopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 61676-62-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5947 | \*ex 2920 90 70 | 60 | Bis(neopentilglicolat)diboron (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8490 | ex 2920 90 70 | 70 | 4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 25015-63-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate, conținând maximum 1 % trietilamină stabilizatoare (CAS RN 121-44-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bis(pinacolato)diboron (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5668 | ex 2921 13 00 | 10 | Soluție apoasă cu un conținut de clorură de 2-(N,N-dietilamino)etil clorhidrat de minimum 63 % dar de maximum 67 %, în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3629 | \*ex 2921 19 99 | 20 | Etil(2-metilalil)amină (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3631 | \*ex 2921 19 99 | 30 | Alilamină (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8477 | ex 2921 19 99 | 35 | *N*-etil-*N*-izopropilpropan-2-amină 2-(difluorometoxi)acetat cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7073 | ex 2921 19 99 | 45 | Clorhidrat de 2-clor-*N*-(2-cloroetil) etanamină (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8562 | \*ex 2921 19 99 | 55 | Clorhidrat de 2,2,2-trifluoroetilamină (CAS RN 373-88-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6269 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | Diclorhidrat de (2*S*)-propan-1,2-diamină (CAS RN 19777-66-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3630 | \*ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimetilamino)propil]amină (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | Diclorhidrat de *N,N'*-dialil propan-1,3-diamină (CAS RN 205041-15-2) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3625 | \*ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamină (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8170 | ex 2921 29 00 | 35 | Pentametilendiamină (CAS RN 462-94-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate, și sub formă de soluție apoasă cu conținut de pentametilendiamină de minimum 50 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Decametilendiamină (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5256 | ex 2921 29 00 | 50 | *N*’-[3-(Dimetilamino)propil]-*N,N*-dimetilpropan-1,3-diamină, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | N,N,N',N'-Tetrametiletilendiamină (CAS RN 110-18-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7488 | \*ex 2921 30 10 | 10 | Acid 2-(4-(ciclopropan carbonil)fenil)-2 metilpropanoic, sare de ciclohexilamină (CAS RN 1690344-90-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5768 | ex 2921 30 99 | 40 | Ciclopropilamină (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7750 | ex 2921 30 99 | 50 | Clorhidrat de Biciclo[1.1.1]pentan-1-amină (CAS RN 22287-35-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8529 | \*ex 2921 30 99 | 60 | Clorhidrat de amantadină (CAS RN 665-66-7), cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3909 | \*ex 2921 42 00 | 25 | Hidrogen-2-aminobenzen-1,4-disulfonat de sodiu (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3978 | \*ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroanilină (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3979 | \*ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Tricloranilină (CAS RN 636-30-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2620 | \*ex 2921 42 00 | 50 | Acid 3-aminobenzensulfonic (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7739 | ex 2921 42 00 | 55 | 4-Cloranilină (CAS RN 106-47-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3623 | ex 2921 42 00 | 70 | Acid 2-aminobenzen-1,4-disulfonic (CAS RN 98-44-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3622 | \*ex 2921 42 00 | 80 | 4-Clor-2-nitroanilină (CAS RN 89-63-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3687 | \*ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-dicloranilină (CAS RN 626-43-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5616 | ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Dicloranilină (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5603 | ex 2921 42 00 | 87 | *N*-Metilanilină (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5617 | ex 2921 42 00 | 88 | Acid 3,4-dicloranilină-6-sulfonic (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2617 | \*ex 2921 43 00 | 20 | Acid 4-amino-6-clortoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8433 | ex 2921 43 00 | 25 | 6-Cloro-α,α,α-trifluoro-m-toluidină (CAS RN 121-50-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2615 | \*ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-*p*-toluidină (CAS RN 119-32-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8568 | \*ex 2921 43 00 | 35 | 3-Cloro-*o*-toluidină (CAS RN 87-60-5) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3980 | ex 2921 43 00 | 40 | Acid 4-aminotoluen-3-sulfonic (CAS RN 88-44-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5124 | ex 2921 43 00 | 60 | 3-Trifluorometilanilină (CAS RN 98-16-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7583 | \*ex 2921 43 00 | 70 | 5-bromo-4-fluoro-2-metilanilină (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3621 | \*ex 2921 44 00 | 20 | Difenilamină (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2618 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7628 | \*ex 2921 45 00 | 30 | Acid (5 sau 8)-aminonaftalin-2-sulfonic (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5994 | ex 2921 45 00 | 50 | Acid 7-aminonaftalen-1,3,6-trisulfonic (CAS RN 118-03-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7316 | ex 2921 45 00 | 60 | 1-Naftillamină (CAS RN 134-32-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7629 | \*ex 2921 45 00 | 80 | Acid 2-aminonaftalin-1-sulfonic (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3618 | \*ex 2921 49 00 | 20 | Pendimetalină (ISO) (CAS RN 40487-42-1) | 3.5 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7705 | ex 2921 49 00 | 30 | 4-Izopropilanilină (CAS RN 99-88-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7592 | \*ex 2921 49 00 | 35 | 2-etilanilină (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2609 | \*ex 2921 49 00 | 40 | *N*-1-Naftilanilină (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8019 | ex 2921 49 00 | 45 | 2-(4-Difenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 897671-69-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8020 | ex 2921 49 00 | 55 | 2-(2-Difenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 1198395-24-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6825 | ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diizopropilanilină (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)amină (CAS RN 500717-23-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8558 | \*ex 2921 49 00 | 75 | *N*-Metil-1-(1-naftil)metan-amină (CAS RN 14489-75-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3981 | \*ex 2921 51 19 | 30 | Sulfat de 2-metil-*p*-fenilendiamină (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4184 | ex 2921 51 19 | 40 | *p*-Fenilendiamină (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4498 | ex 2921 51 19 | 50 | Derivaţi mono- şi dicloruraţi ai *p-*fenilenediaminei şi ai *p-*diaminotoluenului | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5995 | ex 2921 51 19 | 60 | Acid 2,4-diaminobenzensulfonic (CAS RN 88-63-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7894 | ex 2921 51 90 | 10 | N-(4-clorfenil)benzen-1,2-diamină (CAS RN 68817-71-0) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2612 | \*ex 2921 59 90 | 15 | Amestec de izomeri de 3,5-dietiltoluendiamină (CAS RN 68479-98-1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3785 | ex 2921 59 90 | 30 | Diclorhidrat de 3,3’-diclorbenzidină (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3870 | \*ex 2921 59 90 | 40 | Acid 4,4’-diaminostilben-2,2’-disulfonic (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7860 | ex 2922 19 00 | 15 | Soluție apoasă conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-2) în proporție de minimum 73 % | | — | apă (CAS RN 7732-18-5) în proporție de minimum 4,5 %, dar maximum 27 % | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5757 | ex 2922 19 00 | 20 | Clorhidrat de 2-(2-metoxifenoxi) etilamină (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7946 | ex 2922 19 00 | 29 | N-Metil-N-(2-hidroxietil)-p-toluidină (CAS RN 2842-44-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3617 | \*ex 2922 19 00 | 30 | *N,N,N’,N’*-Tetrametil-2,2’-oxibis(etilamină) (CAS RN 3033-62-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8337 | ex 2922 19 00 | 33 | 2-Metoxietil -1-amină (CAS RN 109-85-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6947 | ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimetilamino)etoxi] etanol (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7179 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7480 | \*ex 2922 19 00 | 45 | 2-metoximetil-p-fenilenediamină (CAS RN 337906-36-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 53 | 2-(2-Metoxifenoxi)etanamină (CAS RN 1836-62-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7587 | \*ex 2922 19 00 | 55 | 3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3871 | \*ex 2922 19 00 | 60 | *N,N,N’*-trimetil-*N’*-(2-hidroxi-etil) 2,2’-oxibis(etilamină), (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5905 | \*ex 2922 19 00 | 65 | *trans*-4-Aminociclohexanol (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-Benzilaminoetanol (CAS RN 104-63-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5986 | \*ex 2922 19 00 | 75 | 2-Etoxietilamină (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4665 | ex 2922 19 00 | 80 | *N*-[2-[2-(Dimetilamino)etoxi]etil]-*N*-metil-1,3-propandiamină (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5911 | \*ex 2922 19 00 | 85 | (1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciclopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5996 | ex 2922 21 00 | 10 | Acid 2-amino-5-hidroxinaftalină-1,7-disulfonic (CAS RN 6535-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2703 | ex 2922 21 00 | 30 | Acid 6-amino-4-hidroxinaftalen-2-sulfonic (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2704 | \*ex 2922 21 00 | 40 | Acid 7-amino-4-hidroxinaftalen-2-sulfonic (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3873 | ex 2922 21 00 | 50 | Hidrogeno-4-amino-5-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat de sodiu (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5997 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8564 | \*ex 2922 29 00 | 13 | 2-(4-Clorofenoxi)-5-(trifluorometil)anilină (CAS RN 349-20-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2702 | \*ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3982 | \*ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino-*o*-crezol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bis(2-aminofenoxi)etan (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7642 | \*ex 2922 29 00 | 33 | o-fenetidină (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6634 | ex 2922 29 00 | 63 | Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4627 | ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluormetoxianilină (CAS RN 461-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7481 | \*ex 2922 29 00 | 67 | 4-cloro-2,5-dimetoxianilină (CAS RN 6358-64-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2692 | \*ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro-*o*-anisidina (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7026 | ex 2922 29 00 | 73 | Tiofosfat de tris(4-aminofenil) (CAS RN 52664-35-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4956 | ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2696 | \*ex 2922 29 00 | 80 | 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5898 | \*ex 2922 29 00 | 85 | Clorhidrat de 4-benziloxianilină (CAS RN 51388-20-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2690 | \*ex 2922 39 00 | 10 | Acid 1-amino-4-brom-9,10-dioxoantracen-2-sulfonic şi sărurile lui | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4914 | ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-clorobenzofenonă (CAS RN 719-59-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7713 | ex 2922 39 00 | 30 | (2-Fluorofenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanonă (CAS RN 735-06-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6761 | ex 2922 39 00 | 35 | 5-Cloro-2-(metilamino)benzofenonă (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7800 | ex 2922 39 00 | 40 | 4,4'-Bis(dietilamino)benzofenonă (CAS RN 90-93-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7371 | ex 2922 39 00 | 45 | 2-Amino-3,5-dibromobenzaldehidă (CAS RN 50910-55-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3546 | \*ex 2922 43 00 | 10 | Acid antranilic (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3547 | \*ex 2922 49 85 | 10 | Aspartat de ornitina (DCIM) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7853 | ex 2922 49 85 | 13 | O-Benzil-glicin–4-metilbenzen-1-sulfonat (1/1) (CAS RN 1738-76-7) cu o puritate de minimum 93 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glicină (CAS RN 56-40-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, cu sau fără maximum 5 % adaos de dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8) ca agent antiaglomerant | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5619 | ex 2922 49 85 | 20 | Acid 3-amino-4-clorobenzoic (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8162 | ex 2922 49 85 | 23 | 4-Aminobenzoat de 2-etilhexil (CAS RN 26218-04-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6340 | ex 2922 49 85 | 25 | Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dicarboxilat (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8234 | ex 2922 49 85 | 33 | Acid 4-amino-2-clorobenzoic (CAS RN 2457-76-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3544 | \*ex 2922 49 85 | 40 | Norvalină | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8236 | ex 2922 49 85 | 43 | Maleat de (E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat (CAS RN 1690340-79-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3983 | ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihidrofenilglicină (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8340 | ex 2922 49 85 | 53 | (*S*)-etil 3-amino-3-fenilpropanoat hemi((2R,3R)-2,3-dihidroxisucinat) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4239 | ex 2922 49 85 | 60 | Etil-4-diaminobenzoat de etil (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Clorhidrat de aminomalonat de dietil (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4426 | \*ex 2922 49 85 | 70 | 4-Dimetilaminobenzoat de 2-etilhexil (CAS RN 21245-02-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7254 | ex 2922 49 85 | 75 | Izopropil ester de L-alanină hidroclorid (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6100 | \*ex 2922 49 85 | 80 | Acid 12-aminododecanoic (CAS RN 693-57-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7020 | ex 2922 50 00 | 10 | Clorhidrat de acid 2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)acetic (CAS RN 134979-01-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7257 | ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-Diiodotironină (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4702 | ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciclohexanol clorhidrat (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8445 | ex 2922 50 00 | 25 | L-treonină (CAS RN 72-19-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7523 | \*ex 2922 50 00 | 35 | Clorhidrat de acid (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropanoic (CAS RN 5486-79-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8473 | ex 2922 50 00 | 45 | Clorhidrat de (*S*)-2-amino-2-(3-fluoro-5-metoxifenil)etanol (CAS RN 2095692-22-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8364 | ex 2922 50 00 | 55 | 1-{[4-(Benzil-oxi)fenil]-2-(dimetilamino)etil}ciclohexanol (CAS RN 93413-61-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8325 | ex 2922 50 00 | 65 | [4-[2-(Dimetilamino)etoxi]fenil](4-hidroxifenil)metanonă (CAS RN 173163-13-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2681 | \*ex 2922 50 00 | 70 | Acetat de 2-(1-hidroxiciclohexil)-2-(4-metoxifenil)etilamoniu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6226 | ex 2923 10 00 | 10 | Clorură de fosforilcolină calcică tetrahidrat (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3543 | \*ex 2923 90 00 | 10 | Hidroxid de tetrametilamoniu, sub formă de soluție apoasă conținând 25 % (± 0,5 %) în greutate hidroxid de tetrametilamoniu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4499 | \*ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakis(dimetilditetradecilamoniu) molibdat, (CAS RN  117342-25-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8159 | ex 2923 90 00 | 30 | Tetrahidroborat de tetrabutilamoniu (CAS RN 33725-74-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7879 | ex 2923 90 00 | 50 | Clorhidrat de betaină (CAS RN 590-46-5), cu o puritate de minimum 93 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7089 | ex 2923 90 00 | 55 | Bromură de tetrabutilamoniu (CAS RN 1643-19-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7615 | \*ex 2923 90 00 | 65 | Hidroxid de N,N,N-trimetil-triciclo[3.3.1.13,7]decan-1-aminium (CAS RN 53075-09-5) sub formă de soluție apoasă cu un conținut de hidroxid de N,N,N-trimetil-triciclo[3.3.1.13,7]decan-1-aminium de minimum 17,5 % și maximum 27,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3538 | \*ex 2923 90 00 | 70 | Hidroxid de tetrapropilamoniu, sub formă de soluţie apoasă conţinând:   |  |  | | --- | --- | | — | hidroxid de tetrapropilamoniu: 40 % (± 2 %) din greutate, | | — | carbonat: maximum 0,3 % din greutate, | | — | tripropilamină: maximum 0,1 % din greutate, | | — | bromură: maximum 500 mg/kg şi | | — | potasiu şi sodiu luate împreună: maximum 25 mg/kg | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5063 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3536 | \*ex 2923 90 00 | 80 | Clorură de dialildimetilamoniu (CAS RN 7398-69-8), sub formă de soluţie apoasă, cu un conţinut de clorură de dialildimetilamoniu de minimum 63 %, dar de maximum 67 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6410 | ex 2923 90 00 | 85 | Clorură de N,N,N-trimetilanilină (CAS RN 138-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2678 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8561 | \*ex 2924 19 00 | 13 | *N*-(*terț*-Butoxicarbonil)glicină (CAS RN 4530-20-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6227 | ex 2924 19 00 | 15 | Clorură de N-etil-N-metil-carbamoil (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8000 | ex 2924 19 00 | 18 | 2-{[(Butilamino)carbonil]oxi}etil acrilat (CAS RN 63225-53-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | Acid (2*S*)-2-amino-5-(carbamoilamino) pentanoic; Acid 2-hidroxibutandioic (2:1) (CAS RN 54940-97-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3535 | \*ex 2924 19 00 | 30 | 2-Acetamido-3-clorpropionat de metil (CAS RN 87333-22-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | Acid (2*S*)-2-amino-5-(carbamoilamino) pentanoic; Acid 2-hidroxibutandioic (1:1) (CAS RN 70796-17-7) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6549 | ex 2924 19 00 | 35 | Acetamidă (CAS RN 60-35-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Acetamidomalonat de dietil (CAS RN 1068-90-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | Clorhidrat de metil ester N6-(*terț*-butoxicarbonil)-L-lizină (CAS RN 2389-48-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8283 | ex 2924 19 00 | 48 | Clorură de *N,N*-dimetilcarbamoil (CAS RN 79-44-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8429 | ex 2924 19 00 | 53 | Soluție apoasă de clorhidrat de propamocarb (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), conținând minimum 64 %, dar maximum 68 % clorhidrat de propamocarb în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7060 | ex 2924 19 00 | 55 | 2-Propinil butilcarbamat (CAS RN 76114-73-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4160 | ex 2924 19 00 | 60 | *N,N*-Dimetil acrilamidă (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7482 | \*ex 2924 19 00 | 65 | 2,2,2-trifluoroacetamidă (CAS RN 354-38-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4380 | \*ex 2924 19 00 | 70 | Carbamat de metil (CAS RN 598-55-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5605 | ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutiluree (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5998 | ex 2924 21 00 | 20 | Clorhidrat de (3-aminofenil)uree (CAS RN 59690-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3533 | \*2924 25 00 |  | Alaclor (ISO), (CAS RN 15972-60-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6047 | ex 2924 29 70 | 12 | Acid 4-(acetilamino)-2-aminobenzensulfonic (CAS RN 88-64-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3534 | \*ex 2924 29 70 | 15 | Acetoclor (ISO), (CAS RN 34256-82-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6266 | ex 2924 29 70 | 17 | 2-(Trifluorometil)benzamidă (CAS RN 360-64-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6363 | ex 2924 29 70 | 19 | Acid 2-[[2-(benziloxicarbonilamino)acetil]amino]propionic (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4685 | ex 2924 29 70 | 20 | 2-Cloro-*N*-(2-etil-6-metilfenil)-*N*-(propan-2-iloximetil)acetamidă (CAS RN  86763-47-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6568 | ex 2924 29 70 | 23 | Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8153 | ex 2924 29 70 | 25 | Acid 2-[2-(metoxicarbonil-fenil-amino)-fenil]-acetic (CAS RN 353497-35-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7118 | ex 2924 29 70 | 30 | 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonat de sodiu (CAS RN 84029-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8235 | ex 2924 29 70 | 32 | *N*-(4-Amino-2-etoxifenil)acetamidă (CAS RN 848655-78-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8161 | ex 2924 29 70 | 35 | N-(1,1-dimetiletil)-4-amino-benzamidă (CAS RN 93483-71-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8258 | ex 2924 29 70 | 36 | *N,N*'-(2-Cloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oxobutiramidă] (CAS RN 41131-65-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6110 | \*ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamidă (ISO)  (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8595 | \*ex 2924 29 70 | 38 | 2-Metil-2-propanil{(2*S*,3*R*)-3-hidroxi-4-[(2-metilpropil)amino]-1-fenil-2- butanil}carbamat (CAS RN 160232-08-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5066 | ex 2924 29 70 | 40 | N,N’-1,4-Fenilenăbis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5127 | ex 2924 29 70 | 45 | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8183 | ex 2924 29 70 | 46 | S-metolaclor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7841 | ex 2924 29 70 | 47 | (S)-terț-butil [1-amino-3-(4-iodfenil)-1-oxopropan-2-il]carbamat (CAS RN 868694-44-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8381 | ex 2924 29 70 | 48 | Acid (3R)-*N*-(terț-butoxicarbonil)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorofenil)butanoic (CAS RN 486460-00-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8346 | ex 2924 29 70 | 49 | *terț*-Butil [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetilcarbamoil)ciclohexil]carbamat etandioat (CAS RN 1210348-34-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8184 | ex 2924 29 70 | 52 | Zoxamidă (ISO) (CAS RN 156052-68-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5622 | ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino-*N*-[4-(aminocarbonil)fenil]benzamidă (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8362 | ex 2924 29 70 | 54 | 2-[4-(Benziloxi)fenil]-*N,N*-dimetilacetamidă (CAS RN 919475-15-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | N,N’-(2,5-Dimetil-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8315 | ex 2924 29 70 | 56 | Valifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-Clor-*N*-[1-(4-clor-3-fluorfenil)-2-metilpropan-2-il]acetamidă (CAS RN 787585-35-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6767 | ex 2924 29 70 | 62 | 2-Clorobenzamidă (CAS RN 609-66-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6766 | ex 2924 29 70 | 64 | N-(3',4'-dicloro-5-fluoro[1,1’-bifenil]-2-il)-acetamidă (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7632 | \*ex 2924 29 70 | 67 | N,N′-(2,5-Dicloro-1,4-fenilenă)bis[3-oxobutiramidă], (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7582 | \*ex 2924 29 70 | 70 | N-[(beniloxi)carbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoxicarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxipropan-2-il]-L-alaninamidă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6480 | ex 2924 29 70 | 73 | Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2672 | \*ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino-*p*-anisanilida (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | Acid 5-amino-3-(4-clorfenil)-5-oxopentanoic (CAS RN 1141-23-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2673 | \*ex 2924 29 70 | 85 | *p*-Aminobenzamidă (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4495 | \*ex 2924 29 70 | 88 | 5’-Clor-3-hidroxi-2’-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-63-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4493 | \*ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3690 | \*ex 2924 29 70 | 91 | 3-hidroxi-2’-metoxi-2-naftanilidă (CAS RN 135-62-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3691 | ex 2924 29 70 | 92 | 3-Hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-77-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3692 | \*ex 2924 29 70 | 93 | 3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilidă (CAS RN 135-61-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3693 | \*ex 2924 29 70 | 94 | 2’-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilidă (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3863 | \*ex 2924 29 70 | 97 | Monoamida acidului 1,1-ciclohexandiacetic (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3526 | \*ex 2925 11 00 | 20 | Zaharină şi sarea ei de sodiu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2674 | \*ex 2925 19 95 | 10 | *N*-Fenilmaleimidă (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5612 | ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dionă (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5740 | ex 2925 19 95 | 30 | *N,N'*-(*m*-Fenilen)dimaleimidă (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | *N*-Iodosuccinimidă (CAS RN 516-12-1) cu o puritate de minimum 98,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2934 | \*ex 2925 29 00 | 10 | Diciclohexilcarbodiimidă (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5891 | \*ex 2925 29 00 | 20 | Clorhidrat de N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilcarbodiimidă (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8339 | ex 2925 29 00 | 25 | 1-(3-(2-Hidroxietil)fenil)guanidină metansulfonat (CAS RN 2101429-50-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7749 | ex 2925 29 00 | 40 | N-amidinosarcozină (CAS RN 57-00-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7832 | ex 2925 29 00 | 50 | Clorură de (clormetilenă)dimetiliminiu (CAS RN 3724-43-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Acetat de formamidină (CAS RN 3473-63-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Bromură de brom-metiliden(dimetil)azaniu (CAS RN 24774-61-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6258 | ex 2926 90 70 | 16 | Ester metilic de acid 4-ciano-2-nitrobenzoic (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6934 | ex 2926 90 70 | 17 | Cipermetrin (ISO) cu stereoizomerii acestuia (CAS RN 52315-07-8) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7408 | ex 2926 90 70 | 18 | Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7466 | \*ex 2926 90 70 | 19 | 2-(4-amino-2-cloro-5-metilfenil)-2-(4-clorofenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2668 | ex 2926 90 70 | 20 | 2-(*m*-Benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7458 | \*ex 2926 90 70 | 21 | 4-bromo-2-clorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7514 | \*ex 2926 90 70 | 22 | Acetonitril (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6109 | \*ex 2926 90 70 | 23 | Acrinatrină (ISO) (CAS RN 101007-06-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7805 | ex 2926 90 70 | 24 | 2-Hidroxi-2-metilpropiononitril (CAS RN 75-86-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5227 | ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamidă (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) cu o puritate de minimum 95,5 % în greutate, pentru utilizare în fabricarea produselor biocide   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6149 | \*ex 2926 90 70 | 27 | Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8321 | ex 2926 90 70 | 28 | 3-Bromo-6-cloro-2-fluorobenzonitril (CAS RN 943830-79-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7430 | ex 2926 90 70 | 29 | 2-Ciclohexiliden-2-fenilacetonitril (CAS RN 10461-98-0) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7201 | ex 2926 90 70 | 30 | 4,5-Dicloro-3,6-dioxociclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8462 | ex 2926 90 70 | 31 | Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7406 | ex 2926 90 70 | 33 | Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7034 | ex 2926 90 70 | 35 | 4-Ciano-2-metoxibenzaldehidă (CAS RN 21962-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6970 | \*ex 2926 90 70 | 40 | Acid 2-(4-cianofenilamino)acetic (CAS RN 42288-26-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3522 | \*ex 2926 90 70 | 50 | Esteri alchilici sau alcoxialchilici ai acidului cianoacetic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8217 | ex 2926 90 70 | 56 | 2-ciano-2-propilpentanoat de metil (CAS RN 66546-92-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4182 | ex 2926 90 70 | 61 | Acid *m*-(1-cianoetil)benzoic (CAS RN 5537-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4644 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4802 | ex 2926 90 70 | 70 | Metacrilonitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2543 | ex 2926 90 70 | 74 | Clorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3521 | ex 2926 90 70 | 75 | 2-Ciano-2-etil-3-metilhexanoat de etil (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3516 | \*ex 2926 90 70 | 80 | 2-Ciano-2-fenilbutirat de etil (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3514 | \*ex 2926 90 70 | 86 | Etilendiaminotetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3515 | \*ex 2926 90 70 | 89 | Butironitril (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2667 | \*ex 2927 00 00 | 10 | Diclorhidrat de 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropionamidină | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2665 | \*ex 2927 00 00 | 20 | Hidrogenosulfat de 4-anilino-2-metoxibenzendiazoniu (CAS RN 36305-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7337 | ex 2927 00 00 | 25 | 2,2’-azobis(4-metoxi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2810 | \*ex 2927 00 00 | 30 | Acid 4’-aminoazobenzen-4-sulfonic (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6306 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3984 | \*ex 2927 00 00 | 60 | Acid 4,4’-diciano-4,4’-azodivaleric (CAS RN 2638-94-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2661 | \*ex 2928 00 90 | 10 | 3,3’-Bis(3,5-di-*tert*-butil-4-hidroxifenil)-*N,N’*-bipropionamidă (CAS RN 32687-78-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6479 | ex 2928 00 90 | 13 | Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6548 | ex 2928 00 90 | 18 | Acetonă oxim (CAS RN 127-06-0) cu o puritate de cel puțin 99,0 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6871 | ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4929 | ex 2928 00 90 | 25 | Acetaldehidă oximă (CAS RN 107-29-9) în soluție apoasă | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6985 | ex 2928 00 90 | 28 | Pentan-2-onă oximă (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5438 | ex 2928 00 90 | 30 | *N*-Isopropilhidroxilamină (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7448 | \*ex 2928 00 90 | 33 | Clorhidrat de 4-clorofenilhidrazină (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Soluție apoasă de clorură de metoxiamoniu (CAS RN 593-56-6), cu conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 30 %, dar de maximum 40 % de clorură de metoxiamoniu | | — | maximum 4 % acid clorhidric | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2659 | \*ex 2928 00 90 | 40 | *O*-Etilhidroxilamina, sub formă de soluţie apoasă (CAS RN 624-86-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | Bromură de 2-(3-metoxi-3-oxopropil)-1,1,1-trimetilhidraziniu (CAS RN 106966-25-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5919 | \*ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8158 | ex 2928 00 90 | 48 | 1-{[(1H-fluoren-9-ilmetoxi)carbonil]oxi}pirolidină-2,5-dionă (CAS RN 82911-69-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6635 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8474 | ex 2928 00 90 | 53 | Cloro[(4-metoxifenil)hidrazono]acetat de etil (CAS RN 27143-07-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5918 | \*ex 2928 00 90 | 55 | Carbonat acid de aminoguanidină (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6364 | ex 2928 00 90 | 65 | Clorhidrat de 2-amino-3-(4-hidroxifenil) propanal semicarbazonă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4544 | \*ex 2928 00 90 | 70 | Butanon-oximă (CAS RN 96-29-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5228 | ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumizonă (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3510 | \*ex 2928 00 90 | 80 | Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4714 | ex 2929 10 00 | 15 | Diisocianat de 3,3’-dimetilbifenil-4,4’-diil (CAS RN 91-97-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5827 | ex 2929 10 00 | 20 | Izocianat de butil (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4188 | ex 2929 10 00 | 35 | 1,3-Bis(izocianatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2660 | \*ex 2929 10 00 | 40 | Izocianat de *m*-izopropenil-*α,α*-dimetilbenzil (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5033 | ex 2929 10 00 | 45 | 2,5 (și 2,6)-Bis(izocianatometil)biciclo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2657 | \*ex 2929 10 00 | 50 | Diizocianat de *m*-fenilenediizopropilidenă (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3509 | \*ex 2929 10 00 | 60 | Amestec de izomeri de diizocianat de trimetilhexametilenă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8451 | ex 2929 10 00 | 65 | Izocianat de etil (CAS RN 109-90-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8171 | ex 2929 90 00 | 40 | Triamidă N-butil-fosfortioică (CAS RN 94317-64-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8172 | ex 2929 90 00 | 50 | Triamidă N-propil-fosfortioică (CAS RN 94317-64-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5278 | ex 2930 20 00 | 50 | 2-Izopropiletiltiocarbamat (CAS RN 141-98-0), cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Clorhidrat de benzil (2*S*)-2-amino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoat (CAS RN 1194550-59-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7483 | \*ex 2930 90 98 | 12 | 4,4'-Sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1) utilizat la fabricarea poliarilsulfonelor sau a poliariletersulfonelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-cian-4-(3-(1-hidroxi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamidă (CAS RN 1429755-57-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2932 | \*ex 2930 90 98 | 15 | Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6551 | ex 2930 90 98 | 16 | 3-(Dimetoximetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5999 | ex 2930 90 98 | 17 | Sulfat acid de 2-(3-aminofenilsulfonil)etil (CAS RN 2494-88-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7748 | ex 2930 90 98 | 18 | Dimetil sulfonă (CAS RN 67-71-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8050 | ex 2930 90 98 | 19 | Acid 4-amino-5-(etansulfonil)-2-metoxibenzoic (CAS RN 71675-87-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7799 | ex 2930 90 98 | 20 | 4-(4-Metilfeniltio)benzofenonă (CAS RN 83846-85-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6750 | ex 2930 90 98 | 21 | [2,2’-Tio-bis(4-*terț*-octilfenolato)]-n-butilamină nichel (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6769 | ex 2930 90 98 | 22 | Tembotrionă (ISO) (CAS RN 335104-84-2) cu o puritate de minimum 94,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5899 | \*ex 2930 90 98 | 23 | Dimetil [(metilsulfanil)metililiden]biscarbamat (CAS RN 34840-23-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7714 | ex 2930 90 98 | 24 | Fenil vinil sulfonă (CAS RN 5535-48-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2930 | \*ex 2930 90 98 | 25 | Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6873 | ex 2930 90 98 | 26 | Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) cu o puritate de minimum 97,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6585 | ex 2930 90 98 | 27 | Hidrogenosulfat de 2-[(4-amino-3-metoxifenil)sulfonil]etil (CAS RN 26672-22-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mesotrione (ISO) (CAS RN 104206-82-8) sub formă de turtă umedă sau pastă umedă sau în formă cristalină, cu   |  |  | | --- | --- | | — | o puritate de minimum 74 % în greutate și | | — | cu un conținut de apă de maximum 23 % în greutate | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7859 | ex 2930 90 98 | 29 | Acid 4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoxibenzoic (CAS RN 71675-86-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2933 | \*ex 2930 90 98 | 30 | 4-(4-Isopropoxifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7833 | ex 2930 90 98 | 31 | Izocianură de (p-toluensulfonil)metil (CAS RN 36635-61-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8152 | ex 2930 90 98 | 32 | 2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenilsulfanil)fenil]acetamidă (CAS RN 63470-85-9) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6584 | ex 2930 90 98 | 33 | Acid 2-amino-5-{[2-(sulfooxi)etil]sulfonil}benzensulfonic (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5035 | ex 2930 90 98 | 34 | 2,3-Bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6) cu o puritate de minimum 85 % și de maximum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3811 | ex 2930 90 98 | 35 | Glutation (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8510 | ex 2930 90 98 | 36 | *О*-Izopentil-ditiocarbonat de potasiu anhidru (ISO) (CAS RN 928-70-1) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7682 | \*ex 2930 90 98 | 38 | Isotiocianat de alil (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8447 | ex 2930 90 98 | 39 | Acid tiodiacetic (CAS RN 123-93-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2928 | \*ex 2930 90 98 | 40 | 3,3’-Tiodi(acid propionic) (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8481 | ex 2930 90 98 | 41 | 2,2'-Diallil-4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 41481-66-7) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6167 | \*ex 2930 90 98 | 43 | Iodură de trimetilsulfoxonium (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2931 | ex 2930 90 98 | 45 | 2-[(*p*-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfate (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7689 | \*ex 2930 90 98 | 50 | Acid 3-mercaptopropionic (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6617 | ex 2930 90 98 | 53 | Bis(4-clorofenil) sulfonă (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5114 | ex 2930 90 98 | 55 | Tiouree (CAS RN 62-56-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2929 | \*ex 2930 90 98 | 60 | Metil fenil sulfură (CAS RN 100-68-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4629 | ex 2930 90 98 | 64 | Metil sulfură de 3 cloro-2metilfenil (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4296 | ex 2930 90 98 | 68 | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3986 | \*ex 2930 90 98 | 77 | 4-[4-(2-Propeniloxi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4187 | ex 2930 90 98 | 78 | 4-Mercaptometil-3,6-ditia-1,8-octanditiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2999 | \*ex 2930 90 98 | 80 | Captan (ISO) (CAS RN 133-06-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4694 | ex 2930 90 98 | 81 | Hexametilen-1,6-bitiosulfat de disodiu dihidrat (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7985 | ex 2930 90 98 | 88 | 1-{4-[(4-Benzoilfenil)sulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonil]propan-1-onă (CAS RN 272460-97-6) cu o puritate de minimum 94 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4094 | ex 2930 90 98 | 89 | Sare de potasiu sau de sodiu a ditiocarbonaţilor de O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- sau O-pentil | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7070 | ex 2930 90 98 | 93 | 1-Hidrazin-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7078 | ex 2930 90 98 | 95 | *N*-(ciclohexiltio)ftalimidă (CAS RN 17796-82-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7086 | ex 2930 90 98 | 97 | Difenil sulfonă (CAS RN 127-63-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5741 | ex 2931 49 90 | 08 | Diizobutilditiofosfinat de sodiu (CAS RN 13360-78-6) în soluție apoasă | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8546 | \*ex 2931 49 90 | 10 | Fosfonoacetat de trietil (CAS RN 867-13-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5492 | ex 2931 49 90 | 13 | Oxid de trioctilfosfină (CAS RN 78-50-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6088 | \*ex 2931 49 90 | 23 | Di-terț-butilfosfan (CAS RN 819-19-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5758 | ex 2931 49 90 | 25 | Acid (1*Z*)-1-propenilfosfonic (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3497 | \*ex 2931 49 90 | 30 | Acid bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinic (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7533 | \*ex 2931 49 90 | 35 | Fosfinat de etil fenil(2,4,6-trimetilbenzoil) (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2656 | ex 2931 49 90 | 38 | Acid N-(fosfonometil)iminodiacetic (CAS RN 5994-61-6), cu un conținut de apă de maximum 15 % în greutate și cu o puritate de minimum 97 % în greutate substanţă uscată | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5229 | ex 2931 49 90 | 40 | Clorură de tetrakis(hidroxymetil)fosfoniu (CAS RN 124-64-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3492 | ex 2931 49 90 | 48 | Acetat de tetrabutilfosfoniu, sub formă de soluţie apoasă (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3987 | \*ex 2931 49 90 | 55 | Acid propionic de 3-(hidroxifenilfosfinoil) (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7709 | ex 2931 59 90 | 50 | Acid 2-Cloroetilfosfonic (CAS RN 16672-87-0) solid sau în soluție apoasă, cu un conținut de acid 2-cloroetilfosfonic de minimum 65 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3504 | \*ex 2931 90 00 | 03 | Butiletilmagneziu (CAS RN 62202-86-2), sub formă de soluţie în heptan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4515 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Citrat de ixazomib (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7951 | ex 2931 90 00 | 25 | N-[3-(Dimetoximetilsilil)propil]etilendiamină (CAS RN 3069-29-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Trietoxi(3-izocianatpropil)silan (CAS RN 24801-88-5) cu o puritate de minimum 96 % în greutate) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8272 | ex 2931 90 00 | 30 | *Terț*-Butilclorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3499 | ex 2931 90 00 | 33 | Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafniu (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2654 | ex 2931 90 00 | 35 | Tetrachis(pentafluorofenil)borat de *N,N*-dimetilaniliniu (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8316 | ex 2931 90 00 | 38 | Clorură de 2-(trimetilsilil)etoximetil (CAS RN 76513-69-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8442 | ex 2931 90 00 | 40 | Clorotrimetilsilan (CAS RN 75-77-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4121 | ex 2931 90 00 | 50 | Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8554 | \*ex 2931 90 00 | 55 | Acid 3-(hidroximetil)fenilboronic (CAS RN 87199-15-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3486 | \*ex 2932 13 00 | 10 | Alcool tetrahidrofurfurilic (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4590 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3488 | ex 2932 19 00 | 40 | Furan (CAS RN 110-00-9) cu o puritate de peste 99 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4514 | ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8252 | ex 2932 19 00 | 55 | (3*S*)-3-[4-[(5-Bromo-2-clorofenil)metil]fenoxi]tetrahidro-furan (CAS RN 915095-89-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7614 | \*ex 2932 19 00 | 65 | Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3487 | ex 2932 19 00 | 70 | Furfurilamină (CAS RN 617-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3611 | \*ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5240 | ex 2932 19 00 | 80 | Di(acetat) de 5-nitrofurfuriliden (CAS RN 92-55-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2775 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5257 | ex 2932 20 90 | 15 | Cumarină (CAS RN 91-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7958 | ex 2932 20 90 | 18 | 4-Hidroxicumarină (CAS RN 1076-38-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7984 | ex 2932 20 90 | 23 | 1,4-Dioxan-2,5-dionă (CAS RN 502-97-6) cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8478 | ex 2932 20 90 | 28 | (*R*)-3-(3,4-difluoro-2-metoxifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)furan-2(5*H*)-onă) (CAS RN 2875066-35-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8532 | \*ex 2932 20 90 | 33 | 6-Ciclohexil-4-metil-2*H*-piran-2-onă (CAS RN 14818-35-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5611 | ex 2932 20 90 | 40 | (*S*)-(−)-α-Amino-γ-butirolactonă, bromhidrat (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6094 | \*ex 2932 20 90 | 45 | 2,2-Dimetil-1,3-dioxan-4,6-dionă (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7283 | \*ex 2932 20 90 | 50 | L-lactidă (CAS RN 4511-42-6), D-lactidă (CAS RN 13076-17-0), dilactidă (CAS RN 95-96-5) sau mezo-lactidă (CAS RN 13076-19-2), fiecare cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7838 | ex 2932 20 90 | 53 | (R)-4-Propildihidrofuran-2(3H)-onă (CAS RN 63095-51-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2765 | \*ex 2932 20 90 | 55 | 6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalidă (CAS RN 1552-42-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4162 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7812 | ex 2932 20 90 | 63 | Selamectină (INN) izomer 5Z (CAS RN 220119-17-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6620 | ex 2932 20 90 | 65 | 4-(metoxicarbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofuran-3-olat de sodiu (CAS RN 1134960-41-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4161 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7599 | \*ex 2932 20 90 | 75 | 3-Acetil-6-metil-2*H*-piran-2, 4(3*H*)-dionă (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3990 | \*ex 2932 20 90 | 80 | Acid gibberelic, cu puritate în greutate minimum 88 % (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4403 | \*ex 2932 20 90 | 84 | Decahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-onă (CAS RN 564-20-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8528 | \*ex 2932 99 00 | 03 | 3,4-Dihidro-2-metoxi-2*H*-piran (CAS RN 4454-05-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3610 | \*ex 2932 99 00 | 10 | Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7202 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5269 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7178 | ex 2932 99 00 | 18 | 4-(4-Bromo-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloxi)metil)fenoxi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7431 | ex 2932 99 00 | 23 | 2-Etil-3-hidroxi-4-pironă (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5759 | ex 2932 99 00 | 25 | Acid 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciclopropancarboxilic (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7639 | \*ex 2932 99 00 | 27 | (2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-diiodofenil)metanonă (CAS RN 1951-26-4) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8257 | ex 2932 99 00 | 28 | 1,4,7,10,13-Pentaoxaciclopentadecan (CAS RN 33100-27-5) cu o puritate de minimum 90 % în greutate, restul constând în principal din precursori liniari | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7535 | \*ex 2932 99 00 | 33 | 3-hidroxi-2-metil-4-pironă (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | Acid 1-benzofuran-6-carboxilic (CAS RN 77095-51-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate(greutate) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6243 | ex 2932 99 00 | 43 | Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6)  cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5915 | ex 2932 99 00 | 45 | 2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7766 | ex 2932 99 00 | 47 | 12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-onă (CAS RN 28763-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8384 | ex 2932 99 00 | 48 | (20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4907 | \*ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metil-3,4-dihidro-2*H*-1,5-benzodioxepin-3-onă (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4063 | ex 2932 99 00 | 51 | 3-(3,4-Metilendioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6113 | \*ex 2932 99 00 | 53 | 1,3-Dihidro-1,3-dimetoxiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6771 | ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimetil-3,5,8-trioxabiciclo[5,1,0]octan (CAS RN 57280-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7978 | ex 2932 99 00 | 68 | 3,9-Dietiliden-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan (CAS RN 65967-52-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7930 | ex 2932 99 00 | 73 | Acid 5-fluoro-3-metilbenzfuran-2-carboxilic (CAS RN 81718-76-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7936 | ex 2932 99 00 | 78 | 2,2-Difluoro-1,3-benzdioxol-5-carboxilat de metil (CAS RN 773873-95-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4106 | \*ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-*bis-O*-(4-Metilbenziliden)-*D*-glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7954 | ex 2932 99 00 | 83 | 6,11-Dihidrodibenz[b,e]oxepin-11-onă (CAS RN 4504-87-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3697 | \*ex 2932 99 00 | 85 | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7903 | ex 2933 19 90 | 13 | Fluorură de 3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-carbonil (CAS RN 1255735-07-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6262 | ex 2933 19 90 | 15 | Pyrasulfotole (ISO) (CAS RN 365400-11-9)  cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7835 | ex 2933 19 90 | 17 | 1,3-Dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7918 | ex 2933 19 90 | 23 | Fluindapir (ISO)(CAS RN 1383809-87-7) cu o puritate de minimum 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6261 | ex 2933 19 90 | 25 | Acid 3-difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilic (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7836 | ex 2933 19 90 | 27 | Acid 3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoxi)-1H-pirazol-4-carboxilic (CAS RN 2229861-20-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3699 | \*ex 2933 19 90 | 30 | 3-Metil-1-*p*-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, pentru utilizare în fabricarea medicamentelor de uz veterinar   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8353 | ex 2933 19 90 | 38 | Acid 4,5-dimetil-1H-pirazol-3-carboxilic (CAS RN 89831-40-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3877 | \*ex 2933 19 90 | 40 | Edaravona (DCI) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | 2-(3,5-Dimetil-1H-pirazol-4-il)acetat de terț-butil (CAS RN 1082827-81-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7119 | ex 2933 19 90 | 45 | 5-Amino-1-[2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-Iod-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanonă (CAS RN 1269440-49-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3992 | ex 2933 19 90 | 50 | Fenpiroximat (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8240 | ex 2933 19 90 | 53 | Acid 3-[2-(Dispiro[2.0.24.13]heptan-7-il)etoxi]-1H-pirazol-4-carboxilic (CAS RN 2608048-67-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4494 | ex 2933 19 90 | 60 | Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7576 | \*ex 2933 19 90 | 65 | 4-bromo-1-(1-etoxietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4404 | \*ex 2933 19 90 | 70 | Sulfat de 4,5-diamino-1-(2-hidroxietil)-pirazol (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8312 | ex 2933 21 00 | 45 | (5*S*,8*S*)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]decan-3-id de sodiu (CAS RN 1400584-86-2) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4084 | ex 2933 21 00 | 50 | 1-Brom-3-clor-5,5-dimetilhidantoină (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6835 | ex 2933 21 00 | 55 | 1-Aminohidantoină clorhidrat (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4088 | ex 2933 21 00 | 60 | DL-*p*-Hidroxifenilhidantoină (CAS RN 2420-17-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5115 | ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimetilhidantoină (CAS RN 77-71-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5972 | \*ex 2933 29 90 | 15 | 4-(1-hidroxi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-carboxilat de etil (CAS RN 144689-93-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7527 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8150 | ex 2933 29 90 | 20 | Terț-butil (2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidină-1-carboxilat (CAS RN 1007882-59-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7937 | ex 2933 29 90 | 23 | 1,1'-Tiocarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5920 | \*ex 2933 29 90 | 28 | Procloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8452 | ex 2933 29 90 | 38 | Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) cu o puritate de minimum 94 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5921 | \*ex 2933 29 90 | 45 | Procloraz·clorură de cupru (ISO) (CAS RN 156065-03-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2752 | \*ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimetilimidazolidin-2-onă (CAS RN 80-73-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6263 | ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7)  cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5215 | ex 2933 29 90 | 60 | 1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiouree (CAS RN 52378-40-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7120 | ex 2933 29 90 | 75 | Diclorhidrat de 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] (CAS RN 27776-21-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5821 | ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6415 | 2933 39 50 |  | Ester metilic de fluroxipir (ISO) (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8574 | \*ex 2933 39 99 | 04 | Metil 4-aminopicolinat (CAS RN 71469-93-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8524 | \*ex 2933 39 99 | 05 | 2,6-*Bis*-[1-(2-*terț*-butil-fenilimino)-etil]piridină (CAS RN 204203-17-8) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8576 | \*ex 2933 39 99 | 06 | *Terț*-butil (3*S*)-3-hidroxipiperidină-1-carboxilat (CAS RN 143900-44-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8535 | \*ex 2933 39 99 | 07 | 5-Brom-2-metoxipiridină (CAS RN 13472-85-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8485 | ex 2933 39 99 | 08 | Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7186 | ex 2933 39 99 | 10 | Clorhidrat de 2-aminopiridin-4-ol (CAS RN 1187932-09-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6462 | ex 2933 39 99 | 11 | Clorhidrat de 2-(clorometil)-4-(3-metoxipropoxi)-3-metilpiridină (CAS RN 153259-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5608 | ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Dicloropiridină (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8238 | ex 2933 39 99 | 15 | (*S*)-6-Bromo-2-(4-(3-(1,3-dioxoizoindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirrolidin-1-il)nicotinamidă (CAS RN 2606972-45-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8239 | ex 2933 39 99 | 18 | Perfluorofenil 6-fluoropiridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6545 | ex 2933 39 99 | 21 | Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8329 | ex 2933 39 99 | 22 | *N*-(5-bromo-3-metil-2piridinil)-*N*-metilbenzamidă (CAS RN 446299-80-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4594 | ex 2933 39 99 | 24 | Clorhidrat de 2-Clorometil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridină (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3604 | \*ex 2933 39 99 | 25 | Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7091 | ex 2933 39 99 | 27 | Acid piridină-2,6-dicarboxilic (CAS RN 499-83-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6368 | ex 2933 39 99 | 28 | Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | Monooxalat de 4-amino-3-(4-fenoxifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-onă (CAS RN 1971921-35-3) cu o puritate a bazei libere de minimum 70 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6458 | ex 2933 39 99 | 31 | Clorhidrat de 2-(clorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoxi)piridină (CAS RN 127337-60-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5241 | ex 2933 39 99 | 32 | 2-Clor-metil-3,4-dimetoxipiridiniu clorura (CAS RN 72830-09-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7181 | ex 2933 39 99 | 33 | 5-(3-clorofenil)-3-metoxipiridină-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8420 | ex 2933 39 99 | 34 | 3-Piridinol (CAS RN 109-00-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3878 | \*ex 2933 39 99 | 35 | Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7296 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5230 | ex 2933 39 99 | 37 | Soluție apoasă de piridin-2-tiol-1-oxid, sare de sodiu (CAS RN 3811-73-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7348 | ex 2933 39 99 | 38 | (2-Cloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8356 | ex 2933 39 99 | 40 | 2-Piridinol -N-oxid (CAS RN 13161-30-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8266 | ex 2933 39 99 | 42 | Maleat de Glasdegib (INN) (CAS RN 2030410-25-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7121 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) cu un conținut de minimum 97 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4706 | ex 2933 39 99 | 47 | (-)-*trans*-4-(4’-Fluorofenil)-3-hidroximetil-*N*-metilpiperidină (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4749 | ex 2933 39 99 | 48 | Flonicamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8335 | ex 2933 39 99 | 49 | 2-fenil-2-(2-piridil)acetamidă (CAS RN 7251-52-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6812 | ex 2933 39 99 | 50 | Clorhidrat de N,4-dimetil-1-(fenilmetil)- 3-piperidinamină (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5610 | \*ex 2933 39 99 | 52 | 6-cloro-3-nitropiridin-2-ilamină (CAS RN 27048-04-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4646 | ex 2933 39 99 | 55 | Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) cu o puritate de minim 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5760 | ex 2933 39 99 | 57 | *Terț*-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat  (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7598 | \*ex 2933 39 99 | 59 | Clorpirifos-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2750 | \*ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridină (CAS RN 94239-04-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7584 | \*ex 2933 39 99 | 61 | 6-Bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7577 | \*ex 2933 39 99 | 62 | Etil 2,6-Dicloronicotinat (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8527 | \*ex 2933 39 99 | 63 | 1-Metil-4-piperidonă (CAS RN 1445-73-4) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7617 | \*ex 2933 39 99 | 64 | Carboxilat de 1-(3-cloropiridin-2-il) -3-hidroximetil-1H-pirazol-5-metil (CAS RN 960316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3602 | \*ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5946 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7616 | \*ex 2933 39 99 | 68 | acid 1-(3-cloropiridin-2-il) -3- [[5- (trifluorometil)-2H-tetrazol-2-il]metil] -1H-pirazol-5-carboxilic (CAS RN 1352319-02-8) cu o puritate de minimum 85 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5494 | ex 2933 39 99 | 70 | 2,3-Diclor-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7704 | ex 2933 39 99 | 71 | Diflufenican (ISO) (CAS RN 83164-33-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7737 | ex 2933 39 99 | 73 | Clorhidrat de 6-cloro-4-(4-fluoro-2-metilfenil)piridin-3-amină | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7844 | ex 2933 39 99 | 74 | 4-Aminopiridin-2-carboxamidă (CAS RN 100137-47-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Clodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7813 | ex 2933 39 99 | 76 | Apalutamidă (INN) (CAS RN 956104-40-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5922 | \*ex 2933 39 99 | 77 | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7818 | ex 2933 39 99 | 78 | Monohidrat de niraparib tosilat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7754 | ex 2933 39 99 | 79 | Avibactam (INN) de sodiu (CAS RN 1192491-61-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | Terț-butil (3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-il)piperidin-1-carboxilat (CAS RN 1971921-33-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7906 | ex 2933 39 99 | 81 | Acid 4-hidroxi-3-piridinsulfonic (CAS RN 51498-37-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7866 | ex 2933 39 99 | 82 | Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1), cu un conținut de apă de maximum 15 % în greutate și cu o puritate de minimum 92 % în greutate substanţă uscată | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7976 | ex 2933 39 99 | 83 | Clorură de 2-hidroxi-4-azoniaspiro[3,5]nonan (CAS RN 15285-58-2) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7925 | ex 2933 39 99 | 84 | Dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5129 | ex 2933 39 99 | 85 | 2-Cloro-5-clorometilpiridină (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7981 | ex 2933 39 99 | 86 | 3-(*N*-hidroxicarbamimidoil)piridin 1-oxid (CAS RN 92757-16-9) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7939 | ex 2933 39 99 | 87 | 6-Cloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-carboxamidă (CAS RN 585544-20-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | Monoclorhidrat de 1-benzil-4-fenilpiperidin-4-carbonitril (CAS RN 71258-18-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3603 | \*ex 2933 49 10 | 10 | Chinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4525 | \*ex 2933 49 10 | 20 | Acid 3-hidroxi-2-metilchinolină-4-carboxilic (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6339 | ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Diclorochinolină (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6773 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7098 | ex 2933 49 90 | 25 | Cloquintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Chinoleină (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7524 | \*ex 2933 49 90 | 45 | Clorhidrat de 6,7-dimetoxi-3,4- dihidroizochinolină (CAS RN 20232-39-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | Acid 2-(*terț*-butoxicarbonil)-5,7-diclor-1,2,3,4-tetrahidroizochinolină-6-carboxilic (CAS RN 851784-82-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3880 | \*ex 2933 49 90 | 70 | Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8358 | ex 2933 49 90 | 75 | 2-metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il)chinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8556 | \*ex 2933 49 90 | 85 | (2*R*,4*S*)-2-Etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahidrochinolină-4-amină metansulfonat (CAS RN 952582-02-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4043 | ex 2933 52 00 | 10 | Maloniluree (acid barbituric) (CAS RN 67-52-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7631 | \*ex 2933 54 00 | 10 | 5,5’-(1,2-diazendiil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidinetrionă] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6468 | ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6151 | \*ex 2933 59 95 | 13 | 2-Dietilamino-6-hidroxi-4-metilpirimidină (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8597 | \*ex 2933 59 95 | 14 | 2-Cloro-7-ciclopentil-*N,N*-dimetil-7H-pirrolo[2,3-d]pirimidină-6-carboxamidă (CAS RN 1211443-61-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2578 | \*ex 2933 59 95 | 15 | Fosfat monohidrat de sitagliptină (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8580 | \*ex 2933 59 95 | 16 | *Terț*-butil 4-(6-aminopiridină-3-il)piperazină-1-carboxilat (CAS RN 571188-59-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8555 | \*ex 2933 59 95 | 19 | *Terț*-butil 4-[(2-cloropirimidină-5-il)oxi]butanoat (CAS RN 945771-55-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2745 | \*ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-clorpirimidină (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6763 | ex 2933 59 95 | 21 | N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamidă (CAS RN 26661-13-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5912 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7810 | ex 2933 59 95 | 28 | Acid 6,8-difluoro-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidrochinolin-3-carboxilic (CAS RN 100276-37-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8157 | ex 2933 59 95 | 29 | Ester terț-butilic al acidului 2-amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) benzoic (CAS RN 1034975-35-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3600 | \*ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8376 | ex 2933 59 95 | 31 | Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8456 | ex 2933 59 95 | 32 | 5-Cloro-3-nitropirazolo[1,5-a]pirimidină (CAS RN 1363380-51-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6240 | ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dicloro-5-fluoropirimidină (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7370 | ex 2933 59 95 | 34 | 6-Cloro-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6972-27-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7345 | ex 2933 59 95 | 36 | Clorhidrat de 1-(Ciclopropilcarbonil)piperazină (CAS RN 1021298-67-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6419 | ex 2933 59 95 | 37 | 6-Iodo-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidrochinazolină-4(1H)-onă (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8248 | ex 2933 59 95 | 38 | 5-(5-clorsulfonil-2-etoxifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3-d]pirimidin-7-onă (nr. CAS 139756-22-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8243 | ex 2933 59 95 | 41 | 2-(4-Fenoxifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5-a]pirimidin-3-carbonitril (CAS RN 2190506-57-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-Clorpirimidină (CAS RN 1722-12-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8484 | ex 2933 59 95 | 44 | 1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidină (CAS RN 4271-96-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4704 | ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazină (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8488 | ex 2933 59 95 | 46 | Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6677 | ex 2933 59 95 | 47 | 6-Metil-2-oxoperhidropirimidină-4-iluree (CAS RN 1129-42-6) cu o puritate de minimum 94 % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4699 | ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazin-1-iletoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-Benziladenină (CAS RN 1214-39-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2744 | \*ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Diclor-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-*d*]pirimidină (CAS RN 7139-02-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7578 | \*ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-clorofenil) piperazină (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4772 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7825 | ex 2933 59 95 | 68 | Guanină (CAS RN 73-40-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2735 | \*ex 2933 59 95 | 70 | *N*-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilcarbonil)-D-2-fenilglicină (CAS RN 63422-71-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5542 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7071 | ex 2933 59 95 | 87 | 5-Bromo-2,4-diclorpirimidină (CAS RN 36082-50-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6774 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) cu o puritate de minimum 93 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6621 | ex 2933 69 80 | 15 | 2-Cloro-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazină (CAS RN 3140-73-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6951 | ex 2933 69 80 | 17 | Benzoguanamină (CAS RN 91-76-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7721 | ex 2933 69 80 | 23 | 1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trionă (CAS RN 52434-90-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7600 | \*ex 2933 69 80 | 27 | Dihidrat de troclosen sodiu (DCIM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7952 | ex 2933 69 80 | 33 | 2,4,6-Tricloro-1,3,5-triazină (CAS RN 108-77-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5272 | ex 2933 69 80 | 40 | Troclosen sodic (INNM) (CAS RN 2893-78-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7464 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5131 | ex 2933 69 80 | 55 | Terbutrină (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4957 | ex 2933 69 80 | 60 | Acid cianuric (CAS RN 108-80-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6127 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6477 | ex 2933 69 80 | 75 | Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3882 | \*ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hidroxietil)-1,3,5-triazintrionă (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6960 | ex 2933 79 00 | 15 | Etil *N-(terț*-butoxicarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7346 | ex 2933 79 00 | 25 | 2-Oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-carboxilat de metil (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4294 | ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinil-2-pirolidonă (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7453 | \*ex 2933 79 00 | 35 | 1-terț-butil 2-metil(2S)-5-oxopirolidină-1,2-dicarboxilat (CAS RN 108963-96-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-Fenil-3H-indol-2-onă (CAS RN 3335-98-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4524 | \*ex 2933 79 00 | 50 | 6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij)isochinolină-2,7-dionă (CAS RN 81-85-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8203 | ex 2933 79 00 | 55 | Clorhidrat de (3S,4R)-3-amino-4-hidroxipirolidin-2-onă (CAS RN 2446872-13-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8212 | ex 2933 79 00 | 65 | 1-Dodecil-2-pirolidonă (CAS RN 2687-96-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4985 | ex 2933 79 00 | 70 | (*S*)-*N*-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidinacetamidă L-(+)-tartrat, (CAS RN  754186-36-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8351 | ex 2933 79 00 | 75 | *N*-(n-octil)-2-pirolidonă (CAS RN 2687-94-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8354 | ex 2933 79 00 | 80 | Clorhidrat de (*S*)-2-Amino-3-[(*S*)-2-oxopirolidin-3-il]propanamidă (CAS RN 2628280-48-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8545 | \*ex 2933 79 00 | 85 | 3,5-Dibromo-1-metil-2(1*H*)-piridinonă (CAS RN 14529-54-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8547 | \*ex 2933 99 80 | 01 | 3-Cianoindol (CAS RN 5457-28-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8548 | \*ex 2933 99 80 | 02 | (*S*)-1-Benzil-3-pirrolidinol (CAS RN 101385-90-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8581 | \*ex 2933 99 80 | 03 | *Terț*-butil 4-formil-5-metoxi-7-metil-1*H*-indol-1-carboxilat (CAS RN 1481631-51-9) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8523 | \*ex 2933 99 80 | 04 | Acid (*S*)-2,5-dihidro-pirrol-1,2-dicarboxilic 1-*terț*-butil ester 2-metil ester (CAS RN 74844-93-2) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3580 | \*ex 2933 99 80 | 06 | Metconazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8156 | ex 2933 99 80 | 07 | Acid 4-(2-oxo-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il)butanoic (CAS RN 3273-68-5) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8180 | ex 2933 99 80 | 08 | Protioconazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8202 | ex 2933 99 80 | 09 | 5,7-Difluor-2-(4-fluorfenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8324 | ex 2933 99 80 | 10 | Clorhidrat de (*R*)-2-(2,5-difluorofenil)pirolidină (CAS RN 1218935-60-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6563 | ex 2933 99 80 | 11 | Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6564 | ex 2933 99 80 | 12 | Miclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5243 | ex 2933 99 80 | 13 | 5-Difluormetoxi-2-mercapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6146 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6872 | ex 2933 99 80 | 16 | Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8359 | ex 2933 99 80 | 17 | Acid (1*R*,2*S*,5*S*)-3-[(*S*)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoroacetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabiciclo[3.1.0]hexan-2-carboxilic (CAS RN 2755812-45-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8290 | ex 2933 99 80 | 18 | 2-(2-Etoxifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-onă (nr. CAS 224789-21-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6567 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2732 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6829 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8249 | ex 2933 99 80 | 22 | Clorură de Dibenz[b,f]azepin-5-carbonil (CAS RN 33948-22-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6244 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3)  cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5625 | ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihidro-5,6-diamino-2*H*-benzimidazol-2-onă (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-Benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-onă (CAS RN 77469-62-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8418 | ex 2933 99 80 | 26 | Benzotriazol-1-il-oxi-tripirolidin-fosfoniu hexafluorofosfat (CAS RN 128625-52-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6409 | ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8357 | ex 2933 99 80 | 28 | 7-(2-Metil-4-nitrofenoxi)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]piridină (CAS RN 937263-44-0) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3593 | \*ex 2933 99 80 | 30 | Chizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8284 | ex 2933 99 80 | 32 | 1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) sau 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) (CAS RN 288-35-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6249 | ex 2933 99 80 | 33 | Penconazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7043 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6958 | \*ex 2933 99 80 | 36 | 3-Clor-2-(1,1-difluor-3-buten-1-il)-6-metoxichinoxalină (CAS RN 1799733-46-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4695 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7045 | ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Octahidro-1*H*-pirolo[3,4-b]piridină (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3591 | \*ex 2933 99 80 | 40 | *trans*-4-Hidroxi-L-prolină (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7273 | ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7185 | ex 2933 99 80 | 42 | Clorhidrat de (S)-2,2,4-trimetilpirolidină (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8455 | ex 2933 99 80 | 43 | 4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]piridină-7-iloxi)-3-metilanilină (CAS RN 937263-71-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3582 | \*ex 2933 99 80 | 45 | Hidrazidă maleică (ISO) (CAS RN 123-33-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7269 | ex 2933 99 80 | 46 | Acid (S)-indolin-2-carboxilic (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5818 | ex 2933 99 80 | 47 | Paclobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7410 | ex 2933 99 80 | 48 | 5-Amino-6-metil-2-benzimidazolonă (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5945 | \*ex 2933 99 80 | 53 | (S)-5-(terț-butoxicarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxilat de potasiu (CAS RN 1441673-92-2)   (5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4585 | ex 2933 99 80 | 55 | Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7457 | \*ex 2933 99 80 | 56 | Metil 3,5-diamino-6-cloropirazină-2-carboxilat (CAS RN 1458-01-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5901 | \*ex 2933 99 80 | 57 | 2-(5-metoxiindol-3-il)etilamină (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7649 | \*ex 2933 99 80 | 58 | Ipconazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7673 | \*ex 2933 99 80 | 59 | Hidrați de hidroxibenzotriazol (CAS RN 80029-43-2 și CAS RN 123333-53-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7927 | ex 2933 99 80 | 60 | 2-[(6,11-Dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dionă (CAS RN 143878-20-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7624 | \*ex 2933 99 80 | 61 | Clorhidrat de (1R,5S)-8-benzil-8-azabiciclo(3.2.1)octan-3-onă (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7680 | \*ex 2933 99 80 | 63 | L-Prolinamidă (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7839 | ex 2933 99 80 | 66 | [6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il]metanol (CAS RN 1799327-42-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5468 | ex 2933 99 80 | 67 | Ester etilic de candesartan (DCIM) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7679 | \*ex 2933 99 80 | 68 | Hidrogenosulfat de 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hidroxi-3-oxopropil)-2,11,12,15-tetrahidroxi-6-((R)-1-hidroxietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-I][1,4,7,10,13,16]hexaazaciclohenicosin-23-il)-1,2-dihidroxietil)-2-hidroxifenil (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | Acid 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-carboxilic (CAS RN 253870-02-9) cu o puritate de minimum 96 % (greutate) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | Etil-esterul acidului 5-(bis-(2-hidroxietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butanoic (CAS RN 3543-74-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4384 | \*ex 2933 99 80 | 71 | 10-Metoxiiminostilben (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4503 | \*ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciclononană (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7759 | ex 2933 99 80 | 75 | 1-[Bis(dimetilamino)metilen]-1H-benzotriazoliu hexafluorofosfat(1-) 3-oxid (CAS RN 94790-37-1)​ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-Metilindolină (CAS RN 6872-06-6), cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1′-Bifenil]-3-il-9′-[1,1′-bifenil]-4-il-3,3′-bi-9H-carbazol (CAS RN 1643479-47-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4382 | \*ex 2933 99 80 | 78 | Hidroclorură 3-amino-3-azabiciclo (3.3.0) octan (CAS RN 58108-05-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pirol-2-carboxaldehidă (CAS RN 1003-29-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4164 | ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4165 | \*ex 2933 99 80 | 82 | Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Etil-carfentrazonă(ISOM) (CAS RN 128639-02-1) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3579 | \*ex 2934 10 00 | 10 | Hexitiazox (ISO)  (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2725 | \*ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5538 | ex 2934 10 00 | 35 | Diclorhidrat de (2-izopropiltiazol-4-il)-*N*-metilmetanamină (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6264 | ex 2934 10 00 | 45 | 2-Cianimino-1,3-tiazolidină (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4750 | ex 2934 10 00 | 60 | Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7312 | ex 2934 20 80 | 15 | Bentiavalicarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4346 | ex 2934 20 80 | 25 | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-onă (CAS RN 2634-33-5) sub formă de pulbere cu o puritate de minimum 95 % în greutate sau în amestec apos cu un conținut de 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă de minimum 20 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4910 | ex 2934 20 80 | 70 | *N*,*N*-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amină (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5537 | ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metiltiofenotiazină (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8571 | \*ex 2934 99 90 | 04 | Siltiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8551 | \*ex 2934 99 90 | 05 | (*S*)-2-Metil-1-(6-nitropiridin-3-il)-4-(oxetan-3-il)piperazină (CAS RN 1895867-67-0) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8560 | \*ex 2934 99 90 | 06 | *Cis*-[2-(2,4-Diclorodifenil)-2-(1*H*-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4il]metil-4-metilbenzensulfonat (CAS RN 134071-44-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8487 | ex 2934 99 90 | 07 | Cedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8472 | ex 2934 99 90 | 08 | *(R*)-*terț*-butil 2-(6-(5-cloro-2-((tetrahidro-2H-piran-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1-oxoizoindolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8449 | ex 2934 99 90 | 09 | 3-[2-{(2*R*,3*S*)-3-[(1*R*)-1-{[*terț*-butil(dimetil)silil]oxi}etil]-4-oxoazetidin-2-il}propanoil]-4,4-dimetil-1,3-oxazolidin-2-onă (amestec izomeric de CAS RN 114341-89-8 și 114418-63-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6492 | ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8388 | ex 2934 99 90 | 11 | Soluție apoasă de acid dezoxiribonucleic d (P-tio) (T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G<strike>--</strike>G-A-T-G-A) (CAS RN 937402-51-2), conținând minimum 15 % și maximum 25 % oligodeoxinucleotidă în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5924 | \*ex 2934 99 90 | 12 | Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8348 | ex 2934 99 90 | 13 | (6*S*)-6-metil-5,6-Dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-onă7,7-dioxid (CAS RN 148719-91-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8326 | ex 2934 99 90 | 14 | 2-Mercaptoadenozină (CAS RN 43157-50-2) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3577 | \*ex 2934 99 90 | 15 | Carboxina (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6476 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7843 | ex 2934 99 90 | 17 | Acid (S)-4-(terț-butoxicarbonil)-1,4-oxazepan-2-carboxilic (CAS RN 1273567-44-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8250 | ex 2934 99 90 | 18 | (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-(2-cloroacetil)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4-b]indol-3-carboxilate de metil (CAS RN 171489-59-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4715 | ex 2934 99 90 | 20 | Tiofen (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8253 | ex 2934 99 90 | 22 | 4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5263 | ex 2934 99 90 | 23 | Bromuconazol (ISO) cu o puritate de minimum 96 % în greutate (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6241 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3)  cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietil-9*H*-tioxanten-9-onă (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6252 | ex 2934 99 90 | 26 | 4-Metilmorfolină 4-oxid în soluţie apoasă  (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6362 | ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hidroxifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5242 | ex 2934 99 90 | 28 | Diclorhidrat de 11-(piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepină (CAS RN 111974-74-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7837 | ex 2934 99 90 | 29 | (2R,5S)-Terț-butil 4-benzil-2-metil-5-{[(R)-3-metilmorfolino]metil}piperazin-1-carboxilat (CAS RN 1403902-77-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4700 | ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-onă (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7840 | ex 2934 99 90 | 33 | Benzoat de (2R,3R,5R)-5-[4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-yl]-2-[(benziloxi)metil]-4,4-difluortetrahidrofuran-3-il (CAS RN 134790-39-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8267 | ex 2934 99 90 | 35 | Nusinersen de sodiu (ISO) (CAS RN 1258984-36-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5813 | ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propan-2-ilmorfolină (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6824 | ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-carbazol (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | Anhidridă 2,3-pirazindicarboxilică (CAS RN 4744-50-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6823 | ex 2934 99 90 | 41 | 11-[4-(2-Cloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepină (CAS RN 352232-17-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6922 | ex 2934 99 90 | 42 | 1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-onă (CAS RN 5117-12-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8176 | ex 2934 99 90 | 43 | Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6893 | ex 2934 99 90 | 44 | Propiconazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) cu o puritate de minimum 92 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8380 | ex 2934 99 90 | 45 | Clorhidrat de 4-[4-[(5S)-5-(Aminometil)-2-oxo-3-oxazolidinil] fenil]-3-morfolinonă (CAS RN 898543-06-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5453 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7188 | ex 2934 99 90 | 49 | Citidină 5'-(fosfat disodic) (CAS RN 6757-06-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8330 | ex 2934 99 90 | 51 | Sare trisodică de uridină 5’-trifosfat (CAS RN 19817-92-6) cu o puritate de minimum 90 % în greutate, raportat la substanță uscată | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7259 | ex 2934 99 90 | 52 | Epoxiconazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridină (CAS RN 58-96-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7297 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3575 | \*ex 2934 99 90 | 58 | Dimetenamidă-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7387 | ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) sau dolutegravir de sodiu (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2718 | \*ex 2934 99 90 | 60 | Clorhidrat de DL-homocisteină tiolactonă (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7459 | \*ex 2934 99 90 | 61 | Acid valeric 5-(1,2-ditiolan-3-il) (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7536 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7537 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7449 | \*ex 2934 99 90 | 64 | 2-bromo-5-benzoiltiofen (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Benz[b]tiofen-10-metoxicicloheptanonă (CAS RN 59743-84-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4512 | \*ex 2934 99 90 | 66 | 1,1-Dioxid de tetrahidrotiofen (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7809 | ex 2934 99 90 | 68 | Dimaleat de afatinib (INNM) (CAS RN 850140-73-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7842 | ex 2934 99 90 | 69 | 3-Metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolan-2-il)benzo[d]oxazol-2(3H)-onă (CAS RN 1220696-32-1) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7944 | ex 2934 99 90 | 70 | 1,3,4-Tiadiazolidin-2,5-ditionă (CAS RN 1072-71-5) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8289 | ex 2934 99 90 | 71 | 3,4-Dicloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8317 | ex 2934 99 90 | 72 | 2-Trifluorometil-9-alil-9-tioxantenol (CAS RN 850808-70-7) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7731 | ex 2934 99 90 | 73 | Tetrahidrouridină (CAS RN 18771-50-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4249 | ex 2934 99 90 | 74 | 2-Izopropil tioxantonă (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4052 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8221 | ex 2934 99 90 | 77 | Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4388 | \*ex 2934 99 90 | 79 | Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7657 | \*ex 2934 99 90 | 80 | 2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenil]butan-1-onă (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-Aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-onă (CAS RN 1267610-26-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3a*R*,12b*R*)-11-clor-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-*c*]pirol-1-onă (CAS RN 129385-59-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4643 | ex 2934 99 90 | 83 | Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) cu o puritate de minim 96 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4645 | ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) cu o puritate de minim 94,8 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8222 | ex 2934 99 90 | 85 | Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) cu o puritate de minimum 98 % în greutate și sărurile sale | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5133 | ex 2934 99 90 | 86 | Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5136 | ex 2934 99 90 | 87 | 2,2’-(1,4-Fenilenă) bis(4H-3,1-benzoxazin-4-onă) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7738 | ex 2934 99 90 | 88 | Dioxalat de (7S,9aS)-7-((benziloxi)metil)octahidropirazino[2,1-c][1,4]oxazină  (CAS RN 1268364-46-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6486 | ex 2935 90 90 | 10 | Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3566 | \*ex 2935 90 90 | 15 | Flupirsulfuron-metil-sodiu (ISO) (CAS RN 144740-54-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8479 | ex 2935 90 90 | 16 | 2-Bromo-*N*-(4,5-dimetil-1,2-oxazol-3-il)-*N*-(metoximetil) benzen-1-sulfonamidă (CAS RN 415697-57-3) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8173 | ex 2935 90 90 | 18 | 4-Amino-2,5-dimetoxi-N-metilbenzensulfonamidă (CAS RN 49701-24-8) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8174 | ex 2935 90 90 | 19 | 4-Amino-2,5-dimetoxi-N-fenilbenzensulfonamidă (CAS RN 52298-44-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3565 | \*ex 2935 90 90 | 20 | Toluensulfonamide | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8224 | ex 2935 90 90 | 21 | Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8276 | ex 2935 90 90 | 22 | 2-(Clorosulfonil)-4-(metilsulfonamidometil)benzoat de metil (CAS RN 393509-79-0) cu o puritate de minimum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5239 | ex 2935 90 90 | 23 | *N*-[4-(2-Cloroacetil)fenil]metansulfonamidă (CAS RN 64488-52-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8277 | ex 2935 90 90 | 24 | 3-({[(4-metilfenil)sulfonil]carbamoil}amino)fenil 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 232938-43-1) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3563 | \*ex 2935 90 90 | 25 | Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8467 | ex 2935 90 90 | 26 | 5-(2-Fluorofenil)-1-(piridin-3-ilsulfonil)-1*H*-pirol-3-carbaldehidă (CAS RN 881677-11-8) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5261 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5894 | \*ex 2935 90 90 | 28 | N-fluorobenzensulfonimidă (CAS RN 133745-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8350 | ex 2935 90 90 | 29 | Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7183 | ex 2935 90 90 | 30 | 6-Aminopiridină-2-sulfonamidă (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8413 | ex 2935 90 90 | 31 | 5-(*N*-3-metilfenil-sulfonilamido)-(*N*’,*N*’’-bis-(3-metilfenil)-izoftalicacid-diamidă) (CAS RN 2375645-78-4) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7677 | \*ex 2935 90 90 | 33 | 4-cloro-3-piridinsulfonamidă(CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3564 | \*ex 2935 90 90 | 35 | Clorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7572 | \*ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-dimetil-1H-pirazol-4-sulfonamidă (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7438 | ex 2935 90 90 | 40 | Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5036 | ex 2935 90 90 | 42 | Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6370 | ex 2935 90 90 | 43 | Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7928 | ex 2935 90 90 | 44 | 4-[2-(7-Metoxi-4,4-dimetil-1,3-dioxo-3,4-dihidroizoquinolin-2(1H)-il)etil]bezensulfonamidă  (CAS RN 33456-68-7) cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3562 | \*ex 2935 90 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6242 | ex 2935 90 90 | 47 | Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5451 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2843 | \*ex 2935 90 90 | 50 | 4,4'-Oxidi(benzensulfonohidrazidă) (CAS RN 80-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4636 | ex 2935 90 90 | 53 | Acid 2,4-Dicloro-5-sulfamoilbenzoic (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6777 | ex 2935 90 90 | 54 | Propoxicarbazon-sodiu (ISO) (CAS RN 181274-15-7) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3560 | \*ex 2935 90 90 | 55 | Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Toluensulfonil)-N'-[3-(p-toluensulfoniloxi)fenil]uree (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6903 | ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenilcarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidă (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6664 | ex 2935 90 90 | 59 | Flazasulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), cu o puritate de minimum 94 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7676 | \*ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamidă (CAS RN72811-73-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4586 | ex 2935 90 90 | 63 | Nicosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) cu o puritate de minim 91 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3561 | \*ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5539 | ex 2935 90 90 | 68 | (2S)-2-Benzil-*N,N*-dimetilaziridin-1-sulfonamidă (CAS RN 902146-43-4) cu o puritate de minimum 95,5 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7854 | ex 2935 90 90 | 70 | (4S)-4-hidroxi-2-(3-metoxipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamidă-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3559 | \*ex 2935 90 90 | 75 | Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | Acid 4-clor-3-sulfamoilbenzoic (CAS RN 1205-30-7) cu o puritate de minimum 97 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2844 | ex 2935 90 90 | 85 | Clorhidrat de *N*-[4-(izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamidă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3704 | \*ex 2935 90 90 | 88 | Seschisulfat monohidrat de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil)metansulfonamidă(CAS RN25646-71-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4048 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Glicirizat de amoniu  (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3554 | \*ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidin (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5927 | \*ex 2938 90 90 | 20 | Etilvanillin beta-D-glucopiranozidă (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7329 | ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiozidă A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8178 | ex 2939 79 90 | 50 | 1-Alfa-H,5-alfa-H-Nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7456 | \*ex 2939 79 90 | 60 | 4-Metil-2-piridilamină (CAS RN 695-34-1) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7047 | ex 2940 00 00 | 30 | D(+)- Trehaloză dihidrat (CAS RN6138-23-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7757 | ex 2940 00 00 | 50 | 2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galactopiranoză (CAS RN 6386-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8424 | ex 2940 00 00 | 60 | Metil α-D-manopiranozidă (CAS RN 617-04-9) cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5233 | ex 2941 20 30 | 10 | Sulfat de dihidrostreptomicină (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6984 | ex 2942 00 00 | 10 | Triacetoxiborohidrură de sodiu (CAS RN 56553-60-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3555 | \*3201 20 00 |  | Extract de salcâm australian (de mimoză) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Extract apos din gala de *Rhuschinensis* (*Gallachinensis*), cu un conținut de tanin de maximum 85 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3553 | \*ex 3201 90 90 | 20 | Extracte tanante obţinute din fructe de gambier şi mirobalan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6183 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6277 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Preparate pentru coloranți de dispersie care conțin:   |  |  | | --- | --- | | — | C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) sau Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), | | — | C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), | | — | C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), |   cu sau fără conținut de C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5264 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6972 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6975 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7021 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6976 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6963 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6964 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5925 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6965 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6971 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6973 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6974 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6535 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6977 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6652 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4065 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7394 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5804 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7396 | 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 50 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5805 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6474 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7775 | ex 3204 13 00 | 55 | Colorant C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Violet 16 este de minimum 60 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6475 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7776 | ex 3204 13 00 | 65 | Colorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) este de minimum 50 %, dar maximum 80 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7777 | ex 3204 13 00 | 70 | Amestec de coloranți C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) și C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) și preparate pe baza acestor coloranți al căror conținut de coloranți C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 și C.I. Basic Blue 159, considerați împreună, este de minimum 60 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7778 | ex 3204 13 00 | 75 | Colorant C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut minim de 40 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7779 | ex 3204 13 00 | 80 | Colorant C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut minim de 40 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6569 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6570 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6571 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8537 | \*ex 3204 15 00 | 15 | Colorant C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) și preparate pe baza acestuia al căror conținut de colorant C.I. Vat Blue 1 este de minimum 94 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3997 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6129 | \*ex 3204 15 00 | 70 | Colorant C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6325 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7367 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2517 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5433 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7092 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6130 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5505 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6279 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5259 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6246 | ex 3204 17 00 | 23 | Colorant C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 sau CAS RN 68516-75-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6453 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5427 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7261 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7659 | \*ex 3204 17 00 | 31 | Colorant C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 63:1 este de minimum 70 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6603 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5426 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7565 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4630 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6452 | \*ex 3204 17 00 | 48 | Preparat sub formă de granule extrudate, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 60 % dar maximum 70 % colorant C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), | | — | minimum 30 % și maximum 40 % rășină disproporționată (CAS RN 8050-09-7), | | — | cu sau fără caolin | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5832 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5700 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5680 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6979 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6406 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5100 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5282 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4058 | ex 3204 20 00 | 10 | Colorant C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Fluorescent Brightener 184 este mai mare sau egal cu 20 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5395 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6473 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3707 | \*ex 3205 00 00 | 10 | Lacuri aluminici preparaţi din coloranţi, destinaţi a fi utilizaţi în fabricarea de pigmenţi pentru industria farmaceutică (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7658 | \*ex 3205 00 00 | 20 | Colorant C.I. Preparat de Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), sub formă de pudră uscată, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 16 % și maximum 25 % Colorant C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) | | — | minimum 65 % și maximum 75 % oxid de aluminiu (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7699 | \*ex 3205 00 00 | 30 | Colorant C.I. Preparat de Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), sub formă de pudră uscată, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 16 % și maximum 21 % Colorant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) | | — | minimum 65 % și maximum 69 % oxid de aluminiu (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3550 | \*ex 3206 11 00 | 10 | Dioxid de titan acoperit cu triizostearat de izopropoxititan, cu un conţinut de triizostearat de izopropoxititan de minimum 1,5 %, dar de maximum 2,5 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5378 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3551 | \*ex 3206 42 00 | 10 | Litopon (CAS RN 1345-05-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6245 | ex 3206 49 70 | 20 | Colorant C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7390 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8211 | ex 3206 49 70 | 50 | Amestec concentrat de pigmenți (preamestec) sub formă de pelete, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 50 %,dar de maximum 70 % poliamidă-6,6 (CAS RN 32131-17-2), | | — | minimum 15 %, dar de maximum 20 % pulbere de fier (CAS RN 7439-89-6), | | — | minimum 5 %, dar de maximum 15 % sulfat de bariu (CAS RN 7727-43-7) și | | — | minimum 5 %, dar de maximum 10 % pigment albastru, format dintr-un amestec de dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7) și ftalocianină de cupru(II)(CAS RN 147-14-8) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3673 | \*3206 50 00 |  | Produse anorganice de tipul celor utilizate ca luminofori | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6233 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2511 | \*ex 3208 20 10 | 10 | Copolimer de *N*-vinilcaprolactam, de *N*-vinil-2-pirrolidon şi de metacrilat de dimetilaminoetil, sub formă de soluţie în etanol, cu un conţinut de copolimer de minimum 34 %, dar de maximum 40 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4511 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8412 | ex 3208 20 10  ex 3905 91 00 | 50  25 | Copolimer de vinilcaprolactamă și vinilpirolidonă (CAS RN 51987-20-3) sub formă de soluție în 2-butoxietanol (CAS RN 111-76-2) cu un conținut de copolimer de minimum 45 % și de maximum 58 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19  ex 3911 90 99 | 13  63 | Amestec conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 20 %, dar maximum 40 % copolimer de metilvinileter și maleat de monobutil (CAS RN 25119-68-0), | | — | minimum 7 %, dar maximum 20 % copolimer de metilvinileter și maleat de monoetil (CAS RN 25087-06-3), | | — | minimum 40 %, dar maximum 65 % etanol (CAS RN 64-17-5), | | — | minimum 1 %, dar maximum 7 % butan-1-ol (CAS RN 71-36-3) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3967 | \*ex 3208 90 19 | 15 | Poliolefine clorurate, într-o soluție | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2504 | \*ex 3208 90 19 | 40 | Polimer de metilsiloxan, sub formă de soluţie într-un amestec de acetona, butanol, etanol şi izopropanol, cu un conţinut de polimer de metilsiloxan de minimum 5 %, dar de maximum 11 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6154 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6989 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2502 | \*ex 3208 90 19 | 50 | Soluţie cu un conţinut de:   |  |  | | --- | --- | | — | *γ*-butirolactonă: (65 ± 10) %, | | — | răşină poliamidă: (30 ± 10) %, | | — | derivat de ester de naftochinonă: (3,5 ± 1,5) % şi | | — | acid arilsilicic: (1,5 ± 0,5) % | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Preparat cu un conținut de minimum 5 % dar de maximum 20 %, în greutate, copolimer de propilenă și anhidridă maleică sau un amestec de polipropilenă și un copolimer de polipropilenă cu anhidridă maleică sau un amestec de polipropilenă și de copolimer de propilenă, izobutenă și anhidridă maleică într-un solvent organic | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4037 | ex 3208 90 19 | 60 | Copolimer al hidroxistirenului cu unul sau mai multe din următoarele:   |  |  | | --- | --- | | — | stiren, | | — | alcoxistiren, | | — | alchilacrilați, |   dizolvat în lactat de etil | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6005 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5777 | 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   (1) | 0 % | l | 31.12.2027 |
| 0.2506 | \*ex 3215 90 70 | 10 | Preparat de cerneală, destinat a fi utilizat în fabricarea cartuşelor de imprimantă cu jet de cerneală   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2501 | \*ex 3215 90 70 | 20 | Cerneală termosensibilă fixată pe un film din material plastic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4533 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5031 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3661 | \*3301 12 10 |  | Ulei esenţial de portocale, nedeterpenizat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4863 | ex 3402 39 90 | 10 | Lauril metil isetionat de sodiu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4002 | \*ex 3402 42 00 | 10 | Copolimer vinilic tensioactiv pe bază de polipropilen glicol | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4277 | ex 3402 42 00 | 20 | Agent tensioactiv, conţinând 1,4-dimetil-1,4-*bis*(2-metilpropil)-2-butină-1,4-diil eter, polimerizat cu oxiran, terminat cu metil | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6285 | ex 3402 90 10 | 10 | Amestec tensioactiv de cloruri de metiltrialchil (C8-C10) amoniu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3660 | \*ex 3402 90 10 | 20 | Amestec de docusat sodic (DCI) şi de benzoat de sodiu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4676 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7508 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2498 | \*ex 3506 91 90 | 10 | Adeziv pe bază de dispersie apoasă dintr-un amestec de colofoniu dimerizat şi dintr-un copolimer de etilenă şi de acetat de vinil (EVA) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4003 | \*ex 3506 91 90 | 30 | Microcapsule de adeziv epoxi bicomponent, dispersat într-un solvent | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4313 | ex 3506 91 90 | 40 | Adeziv acrilic sensibil la presiune cu o grosime de minimum 0,076 mm şi maximum 0,127 mm, ambalat sub formă de role cu o lăţime minimă de 45,7 cm şi maximă de 132 cm, prezentat pe bandă având o forţă de dezlipire minimă de 15 N/25 mm (măsurată conform ASTM D3330) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6725 | \*ex 3506 91 90 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6293 | ex 3507 90 90 | 10 | Preparat de *Achromobacter lyticus* protează (CAS RN 123175-82-6), destinat utilizării la fabricarea de insulină umană şi de produse analoage   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7050 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4922 | ex 3601 00 00 | 20 | Amestec pirotehnic de formă cilindrică sau sub formă de granule, compus din azotat de stronțiu, azotat de cupru sau azotat de cupru bazic într-o matrice de nitroguanidină sau de azotat de guanidină, conținând, de asemenea, un liant și aditivi, utilizat ca o componentă a dispozitivelor de umflare a airbagurilor   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7318 | ex 3603 50 00 | 10 | Aprinzătoare pentru generatoare de gaz cu o lungime maximă totală de minimum 20,34 mm și de maximum 29,4 mm și o lungime a pinului de minimum 6,68 mm (± 0,3 mm) și de maximum 7,54 mm (± 0,3 mm) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7994 | \*ex 3801 10 00 | 20 | Grafit artificial sub formă de pulbere (CAS RN 7782-42-5), cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o suprafață specifică (măsurată prin BET) de 0,8 m2/g (± 0,25), | | — | o densitate după tasare: 0,85 g/cm3 (± 0,10), | | — | o dimensiune a particulelor reprezentată de o valoare d50 de 21,0 µm (± 2,0), | | — | o capacitate de descărcare specifică de 351,0 mAh/g (±3,0), | | — | o eficiență inițială de 94,0 % (± 2,0) | | 1.8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7975 | \*ex 3801 10 00 | 30 | Grafit artificial sub formă de pulbere (CAS RN 7782-42-5):   |  |  | | --- | --- | | — | acoperit sau neacoperit pe suprafață, | | — | cu o dimensiune a particulelor reprezentată de o valoare medie a diametrului d50 de 15 μm (± 4), | | — | cu aria suprafeței specifice (măsurată prin BET) mai mică de 3,5 m2/g, | | — | cu o densitate după tasare: 1,3 g/m3 (± 0,5), | | — | cu o capacitate de descărcare specifică de 348 mAh/g (± 13), | | — | cu o eficiență inițială mai mare de 93,0 % | | 1.8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5465 | ex 3801 90 00 | 10 | Grafit expandabil (CAS RN 90387-90-9 și CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Amestec de cărbune activ și polietilenă, sub formă de pulbere | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7368 | ex 3802 10 00 | 40 | Cărbune activat chimic pentru absorbția și desorbția vaporilor, într-o formă definită sau neregulată, cu o capacitate efectivă de butan de minimum 5 g butan/100 ml (în conformitate cu ASTM D 5228)   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2987 | \*3805 90 10 |  | Ulei de pin | 1.7 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2990 | \*ex 3808 91 90 | 10 | Indoxacarb (ISO) şi izomerii lui (*R*), fixat pe un suport de dioxid de siliciu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2988 | ex 3808 91 90 | 30 | Preparat care conţine endospori sau spori şi cristale proteice derivate fie din:   |  |  | | --- | --- | | — | *Bacillus thuringiensis Berliner* subspecia *aizawai* şi *kurstaki*, sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *kurstaki* sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *israelensis* sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *aizawai* sau | | — | *Bacillus thuringiensis* subspecia *tenebrionis* | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2983 | \*ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5710 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6874 | ex 3808 92 30 | 10 | Mancozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) importat în ambalaje directe cu un conținut de minimum 500 kg   (2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2986 | \*ex 3808 92 90 | 10 | Fungicid sub formă de pudră, conţinând în greutate minimum 65 % dar maximum 75 % himexazol (ISO), neambalat pentru vânzarea cu amănuntul | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2984 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4843 | ex 3808 92 90 | 50 | Preparate pe bază de piritionă de cupru (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4753 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5048 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6532 | ex 3808 94 20 | 30 | Bromo-cloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 32718-18-6), care conține:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,3-Dicloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 118-52-5), | | — | 1,3-Dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 77-48-5), | | — | 1-Bromo-3-cloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 16079-88-2) și/sau | | — | 1-Cloro-3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă (CAS RN 126-06-7) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2557 | \*ex 3809 91 00 | 10 | Amestec de metilfosfonat de metil şi de 5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2*?*5-dioxafosforan-5-ilmetil şi de metilfosfonat de bis(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2*?*5-dioxafosforan-5-ilmetil) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4406 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4510 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3448 | \*ex 3811 21 00 | 10 | Săruri de acid dinonilnaftalensulfonic, sub formă de soluţie în uleiuri minerale | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7223 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6904 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6018 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6906 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6907 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6905 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6430 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3449 | \*ex 3811 21 00 | 20 | Aditivi pentru uleiuri lubrifiante, pe baza de compuşi organici complecşi de molibden, sub formă de soluţie în ulei mineral | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8583 | \*ex 3811 21 00 | 21 | Aditiv cu un conținut în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 90 % și maximum 97 % produși de reacție ai carboxilatului de butil-ciclohex-3-enă și sulfului (CAS RN 160305-95-3), | | — | minimum 3 % și maximum 10 % ulei mineral, |   utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8196 | ex 3811 21 00 | 22 | Aditiv compus în principal din:   |  |  | | --- | --- | | — | Anhidridă poli-izobutenil succinică (CAS RN 192662-34-3), produs de reacție cu N,N-dietilaminoetanol (CAS RN 100-37-8), | | — | minimum 25 %, dar de maximum 40 % în greutate ulei mineral, |   utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8197 | ex 3811 21 00 | 24 | Aditiv compus în principal din:   |  |  | | --- | --- | | — | Produs de reacție al anhidridei poliizobutenil succinice cu polietilenpoliamine, borat (CAS RN 134758-95-5), cu un conținut de clor în greutate cuprins între minimum 0,05 %, dar de maximum 0,25 % și un indice de alcalinitate totală (TBN) de minimum 20, | | — | minimum 45 %, dar de maximum 55 % în greutate ulei mineral, |   utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6012 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8198 | ex 3811 21 00 | 26 | Aditiv compus în principal din:   |  |  | | --- | --- | | — | Acid fosforditioic, amestec de esteri O,O-bis (1,3-dimetilbutil și izopropil), săruri de zinc (CAS RN 84605-29-8), | | — | minimum 7 %, dar de maximum 12 % în greutate ulei mineral, |   utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6022 | ex 3811 21 00 | 27 | Aditivi care conțin:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 10 % în greutate copolimer etilenă-propilenă modificat chimic de grupări de anhidridă succinică în reacție cu 3-nitroanilină și | | — | uleiuri minerale, |   utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8199 | ex 3811 21 00 | 28 | Aditiv compus în principal din:   |  |  | | --- | --- | | — | Zinc bis[O,O-bis(2-etilhexil)] bis (ditiofosfat) (CAS RN 4259-15-8); | | — | Fosfit de trifenil (CAS RN 101-02-0) minimum 0,5 %, dar de maximum 6 % în greutate, | | — | Fosfortioat de O,O,O-trifenil (CAS RN 597-82-0) minimum 0,5 %, dar de maximum 6 % în greutate și combinație de compuși de trifenilfosfor maximum 7,5 % în greutate | | — | minimum 10 %, dar de maximum 20 % în greutate uleiuri minerale, |   utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5717 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8201 | ex 3811 21 00 | 32 | Aditiv compus în principal din:   |  |  | | --- | --- | | — | Zinc O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbutil) bis(fosforditioat) (CAS RN 2215-35-2), | | — | minimum 4 %, dar de maximum 12 % în greutate ulei mineral, |   utilizat la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6013 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6016 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6435 | ex 3811 21 00 | 48 | Aditivi care conțin:   |  |  | | --- | --- | | — | Alchil (C20-C24) benzensulfonaţi de magneziu (CAS RN 231297-75-9) suprabazici şi | | — | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5727 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6437 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6434 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5724 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6431 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6429 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5711 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6017 | \*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 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6671 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6669 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6666 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6498 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5718 | ex 3811 21 00 | 85 | Aditivi:   |  |  | | --- | --- | | — | conținând uleiuri minerale minimum 20 %, dar maximum 45 % în greutate, | | — | pe bază de amestec de săruri de calciu ale sulfurii de dodecilfenol ramificate, carbonatate sau nu, |   utilizați în fabricarea de amestecuri de aditivi   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7512 | \*ex 3811 29 00 | 18 | Aditiv constând în acid dihidroxibutandioic - diester de (amestec de alchil C12-16 cu izolachil C11-14 bogat în C13), utilizat în fabricarea uleiurilor de motor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5721 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6432 | 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 sau grăsimilor lubrifiante   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5723 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6433 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5728 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6436 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5719 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6020 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7205 | \*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   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2024 |
| 0.6023 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3730 | \*ex 3811 90 00 | 10 | Sare de acid dinonilnaftilsulfonic, sub formă de soluţie în ulei mineral | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5565 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7204 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5147 | ex 3812 10 00 | 10 | Accelerator de vulcanizare pe bază de granule de difenil-guanidină (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6045 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3444 | \*ex 3812 39 90 | 20 | Amestec cu un conţinut predominant de sebasat de (2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxi-4-piperidil) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6055 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3446 | ex 3812 39 90 | 30 | Stabilizatori compuşi conţinând în greutate minimum 15 %, dar maximum 40 % perclorat de sodiu şi maximum 70 % 2-(2-metoxietoxi)etanol | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6054 | \*ex 3812 39 90 | 35 | Amestec conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 25 %, dar maximum 55 % 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) sau siliciu amorf (CAS RN 7631-86-9 sau 112926-00-8) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4861 | \*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 (CAS RN 57583-35-4) | | — | 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 (CAS RN 57583-34-3) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8273 | ex 3812 39 90 | 45 | Produși de reacție a 2-aminoetanolului cu ciclohexan și produși de reacție a N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazinei peroxidate (CAS RN 191743-75-6) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5477 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5483 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8533 | \*ex 3812 39 90 | 75 | Stabilizator UV care conține un amestec de:   |  |  | | --- | --- | | — | esteri alchilici ramificați și liniari de la C7 la C9 ai acidului [3-(2*H*-benzotriazol-2-il)-5- (1,1- dimetiletil)-4-hidroxi]-1-fenilpropanoic (CAS RN 127519-17-9) în proporție de minimum 95 % în greutate și | | — | acetat de 2-metoxi-1-metiletil (CAS RN 108-65-6) cu un conținut de maximum 5 % în greutate | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5822 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3441 | \*ex 3814 00 90 | 20 | Amestec conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 69 %, dar maximum 71 % 1-metoxipropan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) | | — | minimum 29 %, dar maximum 31 % acetat de 2-metoxi-1-metiletil (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3731 | \*ex 3814 00 90 | 40 | Amestecuri azeotrope conţinând izomeri de eter metilic de nonafluorbutil şi/sau de eter etilic de nonafluorobutil | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2800 | \*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 conţinut de argint de minimum 8 %, dar de maximum 40 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7574 | \*ex 3815 12 00 | 20 | Catalizator sferic constând într-un suport din oxid de aluminiu acoperit cu platină, cu   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru de minimum 1,4 mm, dar de maximum 2,0 mm și | | — | conținut de platină, în greutate, de minimum 0,2 % și maximum 0,5 % | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7585 | \*ex 3815 12 00 | 30 | Catalizator   |  |  | | --- | --- | | — | conținând minimum 0,3 grame pe litru, dar nu mai mult de 7 grame pe litru de metale prețioase, | | — | depuse pe o structură în formă de fagure din ceramică acoperită cu oxid de aluminiu sau cu oxid de ceriu/zirconiu, structura în formă de fagure: | | — | având un conținut de nichel, în greutate, de minimum 0,2 % și maximum 1,29 %, | | — | 62 celule/cm² sau mai multe, dar nu mai mult de 140 celule/cm², | | — | un diametru de minimum 100 mm, dar de maximum 120 mm, și | | — | lungimea cuprinsă între minimum 60 mm și maximum 150 mm, |   pentru utilizare în industria auto   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5508 | 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 absorbţie a azotului, de peste 2 cm3/g | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2799 | \*ex 3815 19 90 | 15 | Catalizator, sub formă de pulbere, alcătuit dintr-un amestec de oxizi de metal, fixaţi pe un suport de dioxid de siliciu, conţinând în greutate minimum 20 %, dar maximum 40 % molibden, bismut şi fier evaluate împreună, destinat a fi utilizat la fabricarea de acrilonitril   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2798 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6049 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3435 | \*ex 3815 19 90 | 30 | Catalizator, cu un conţinut de tetraclorură de titan, fixată pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea polipropilenei   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7566 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2792 | \*ex 3815 19 90 | 65 | Catalizator compus din acid fosforic legat chimic la un suport de dioxid de siliciu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2791 | \*ex 3815 19 90 | 70 | Catalizator, alcătuit din compuşi organo-metalici de aluminiu şi zirconiu, fixaţi pe un suport de dioxid de siliciu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2790 | \*ex 3815 19 90 | 75 | Catalizator, alcătuit din compuşi organo-metalici de aluminiu şi crom, fixaţi pe un suport de dioxid de siliciu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2793 | \*ex 3815 19 90 | 80 | Catalizator, alcătuit din compuşi organo-metalici de magneziu şi titan, fixaţi pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de suspensie în ulei mineral | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2788 | \*ex 3815 19 90 | 85 | Catalizator, alcătuit din compuşi organo-metalici de aluminiu, magneziu şi titan, fixaţi pe un suport de dioxid de siliciu, sub formă de pulbere | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3899 | \*ex 3815 19 90 | 86 | Catalizator, cu un conţinut de tetraclorură de titan, fixata pe un suport de diclorură de magneziu, destinat a fi utilizat la fabricarea poliolefinelor (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4005 | ex 3815 90 90 | 16 | Iniţiator pe baza de dimetilaminopropil uree | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7528 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5062 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7526 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Fotoinițiator, conținând, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 80 % di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionat de polietilen glicol (CAS RN 886463-10-1), | | — | maximum 17 % [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionat de polietilen glicol | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6006 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7243 | ex 3815 90 90 | 43 | Catalizator sub formă de pudră care constă din:   |  |  | | --- | --- | | — | 95 % (± 2 %) dioxid de titan (CAS RN 13463-67-7), | | — | 5 % (± 1 %) dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8), și | | — | 2,5 % (± 1,5) % trioxid de sulf (CAS RN 7446-11-9) |   în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Fotoinițiator conținând, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 88 % α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oxi]-poli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 1246194-73-9), | | — | maximum 12 % α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etandiil) (CAS RN 1648797-60-7) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3433 | \*ex 3815 90 90 | 50 | Catalizator conţinând triclorura de titan sub formă de suspensie în hexan sau heptan, cu un conţinut de titan de minimum 9 %, dar de maximum 30 % din greutate, calculat pe produs fără hexan sau heptan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2783 | ex 3815 90 90 | 80 | Catalizator cu un conţinut predominant de acid dinonilnaftalendisulfonic, sub formă de soluţie în izobutanol | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3430 | \*ex 3815 90 90 | 81 | Catalizator, cu un conţinut de 2-etilhexanoat de (2-hidroxi-1-metiletil)trimetilamoniu de minimum 69 %, dar de maximum 79 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2782 | ex 3815 90 90 | 85 | Catalizator pe bază de aluminosilicat (zeolit), destinat pentru alchilarea hidrocarburilor aromatice, pentru transalchilarea hidrocarburilor alchilaromatice sau pentru oligomerizarea olefinelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2909 | \*ex 3815 90 90 | 86 | Catalizator, sub formă de batoane rotunde, alcătuit dintr-un silicat de aluminiu (zeolit), conţinând în greutate minimum 2 %, dar maximum 3 % oxizi metalici din pământuri rare şi maximum 1 % oxid de disodiu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3732 | \*ex 3815 90 90 | 88 | Catalizator compus din clorură de titan şi clorură de magneziu, cu un conţinut în greutate, calculat pe un amestec fără ulei şi fără hexan:   |  |  | | --- | --- | | — | de minimum 4 %, dar de maximum 10 % titan şi | | — | de minimum 10 %, dar de maximum 20 % magneziu | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3733 | ex 3815 90 90 | 89 | Bacterie de Rhodococcus rhodocrous J1, conţinând enzime, intro suspensie de gel poliacrilamidic sau in apă, utilizata drept catalizator în fabricarea acrilamidei pentru hidratarea acrilonitrilei   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4408 | \*ex 3817 00 50 | 10 | Alchilbenzeni în amestec (C14-26) conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minim 35 %, dar maxim 60 % eicosilbenzen, | | — | minim 25 %, dar maxim 50 % docosilbenzen, | | — | minim 5 %, dar maxim 25 % tetracosilbenzen | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3427 | \*ex 3817 00 80 | 10 | Amestec de alchil-naftaline, conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 88 %, dar maximum 98 % hexadecilnaftalină | | — | minimum 2 %, dar maximum 12 % dihexadecilnaftalină | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4581 | \*ex 3817 00 80 | 20 | Amestec de alchilbenzeni cu catene ramificate conținând în principal dodecilbenzeni | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5479 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4006 | \*ex 3819 00 00 | 20 | Fluid hidraulic rezistent la foc pe baza de esterfosforic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7922 | ex 3823 19 10 | 20 | Acid 12-hidroxioctadecanoic (CAS RN 106-14-9) pentru producerea esterilor acidului poliglicerin-poli-12-hidroxioctadecanoic   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6038 | \*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 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6037 | \*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 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2908 | \*ex 3824 99 15 | 10 | Silicat de aluminiu acid (zeolit artificial de tip Y), sub formă de sodiu, conţinând în greutate maximum 11 % sodiu, evaluat ca oxid de sodiu, sub formă de batoane rotunde | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8365 | \*ex 3824 99 92 | 22 | Soluție cu un conținut:   |  |  | | --- | --- | | — | de minimum 30 % dar maximum 40 % hexafluorofosfat de litiu în greutate (CAS RN 21324-40-3) și | | — | minimum 60 % dar maximum 70 % în greutate de carbonat de etil metil (CAS RN 623-53-0) sau carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6) | | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6810 | ex 3824 99 92 | 23 | Complexe de butilfosfato titan(IV) (CAS RN 109037-78-7), dizolvate în etanol și propan-2-ol | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4909 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7618 | \*ex 3824 99 92 | 31 | Amestecuri de cristale lichide destinate fabricării de module LCD (ecran cu cristale lichide)   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4707 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3083 | \*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 soluţie într-un solvent organic | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4153 | \*ex 3824 99 92 | 35 | Preparate care conţin minimum 92 % dar maximum 96,5 % în greutate 1,3:2,4-*bis-O*-(4-metilbenziliden)-*D*-glucitol şi care conţin şi derivaţi de acid carboxilic şi un alchil sulfat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4523 | \*ex 3824 99 92 | 37 | Amestec de acetați de 3-buten-1,2-diol cu un conținut în greutate de minimum 65 % 3-buten-1,2-diol diacetat (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4152 | \*ex 3824 99 92 | 39 | Preparate care conţin minimum 47 % în greutate 1,3:2,4-*bis-O*-benziliden-D-glucitol | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6779 | ex 3824 99 92 | 40 | Soluție de 2-cloro-5-(clorometil)-piridină (CAS RN 70258-18-3) în diluant organic | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6091 | \*ex 3824 99 92 | 42 | Preparat de acid tetrahidro-α- (1-naftilmetil)furan-2-propionic (CAS RN 25379-26-4) în toluen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7724 | ex 3824 99 92 | 43 | Preparat conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 65 %, dar maximum 95 % fosfat de triaril izopropilat (CAS RN 68937-41-7) și | | — | minimum 5 %, dar maximum 35 % fosfat de trifenil (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3067 | \*ex 3824 99 92 | 45 | Preparat constând predominant din *γ*-butirolactonă şi săruri cuaternare de amoniu, pentru fabricarea condensatorilor electrolitici   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4279 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3065 | \*ex 3824 99 92 | 51 | Amestec conţinând în greutate minimum 40 % dar maximum 50 % 2-hidroxietil metacrilat şi minimum 40 % dar maximum 50 % ester de glicerina cu acid boric | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7742 | \*ex 3824 99 92 | 52 | Electrolit care conține:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 5 %, dar maximum 20 % hexafluorofosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3) sau tetrafluoroborat de litiu (CAS RN 14283-07-9), | | — | minimum 60 %, dar maximum 90 % de amestec de carbonat de etilen (CAS RN 96-49-1), carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6 ) și/sau carbonat de etil metil (CAS RN 623-53-0), | | — | minimum 0,5 %, dar maximum 20 % 1,3,2-dioxatiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) |   destinate utilizării la fabricarea bateriilor de autovehicule   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3061 | \*ex 3824 99 92 | 53 | Preparate constând predominant din etilen glicol şi:   |  |  | | --- | --- | | — | fie dietilen glicol, acid dodecandioic şi soluţie amoniac, | | — | sau N,N-dimetilformamida, | | — | sau γ-butirolactona, | | — | sau oxid de siliciu, | | — | sau hidrogenoazelat de amoniu, | | — | sau hidrogenoazelat de amoniu şi oxid de siliciu, | | — | sau acid dodecandioic, soluţie de amoniac şi oxid de siliciu, |   pentru fabricarea condensatoarelor electrolitice   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4434 | ex 3824 99 92 | 54 | Poli(tetrametilen glicol) bis[(9-oxo-9H-tioxanten-1-iloxi)acetat] cu o lungime medie a lanţului polimeric sub 5 unităţi monomerice (CAS RN 813452-37-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6025 | \*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 %, dar maximum 35 % în greutate alcool izobutilic | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4431 | ex 3824 99 92 | 56 | Poli(tetrametilen glicol) bis[(2-benzoil-fenoxi)acetat] cu o lungime medie a lanţului polimeric de mai puţin de 5 unităţi monomerice | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4425 | ex 3824 99 92 | 57 | Poli (etilen glicol) bis(*p-*dimetil)aminobenzoat cu o lungime medie a lanţului polimeric de mai puţin de 5 unităţi monomerice | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6067 | \*ex 3824 99 92 | 59 | Terț-butanolat de potasiu (CAS RN 865-47-4) sub formă de soluție în tetrahidrofuran | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5050 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7831 | ex 3824 99 92 | 62 | Soluție de 9-borabiciclo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) în tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9), cu un conținut de minimum 6 % de 9-borabiciclo[3.3.1]nonan în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3122 | ex 3824 99 92 | 65 | Amestec de *tert*-alchilamine primare | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6720 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6719 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4409 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6198 | \*ex 3824 99 92 | 72 | Derivați de N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamină (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8471 | ex 3824 99 92 | 73 | *Tri*-C8-10-alchil amine (CAS RN 68814-95-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8463 | ex 3824 99 92 | 74 | Masă de reacție, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 22,4 %, dar maximum 26,4 % fosfat de 3-metilfenil difenil (CAS RN 69500-28-3); | | — | minimum 17,3 %, dar maximum 21,3 % fosfat de 4-metilfenil difenil (CAS RN 78-31-9); | | — | minimum 5 %, dar maximum 9 % fosfat de bis(3-metilfenil) fenil (CAS RN 34909-68-7); | | — | minimum 8,9 %, dar maximum 12,9 % fosfat de 3-metilfenil 4-metilfenil fenil (CAS RN 222165-66-4); | | — | minimum 26,9 %, dar maximum 30,9 % fosfat de trifenil (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8486 | ex 3824 99 92 | 75 | Amestec conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | maximum 75 % tetrabutilstaniu (CAS RN 1461-25-2), | | — | maximum 20 % clorură de tributilstaniu (CAS RN 1461-22-9), | | — | maximum 4 % diclorură de dibutilstaniu (CAS RN 683-18-1), |   pentru utilizare la producerea compușilor butilstanici utilizați la fabricarea sticlei și a clorurii de tributilstaniu utilizate drept catalizator în industria farmaceutică   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6114 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8506 | ex 3824 99 92 | 79 | Amestec conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | clorură de tributilstaniu (CAS RN 1461-22-9) cu o puritate de minimum 80 % în greutate, | | — | maximum 5 % tetrabutilstaniu (CAS RN 1461-25-2), | | — | maximum 6 % diclorură de dibutilstaniu (CAS RN 683-18-1), | | — | maximum 11 % o-xilen (CAS RN 95-47-6), |   pentru utilizare la producerea clorurii de tributilstaniu utilizată drept catalizator în industria farmaceutică   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7462 | \*ex 3824 99 92 | 81 | Masă de reacție a 3-[(difenoxifosforil)oxi]fenil trifenil 1,3-fenilen bis(fosfat) și tetrafenil 1,3-fenilen bis(fosfat) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6546 | ex 3824 99 92 | 82 | Soluție de clorură de terț-butil dimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) în toluen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8517 | ex 3824 99 92 | 83 | 1-(Cedr-8-en-9-il)etanonă (CAS RN 32388-55-9) cu o puritate de minimum 70 % și de maximum 90 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3074 | \*ex 3824 99 92 | 84 | Preparat conţinând în greutate minimum 83 % 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (diciclopentadienă), un cauciuc sintetic, chiar cu un conţinut de minimum 7 % triciclopentadienă, şi:   |  |  | | --- | --- | | — | fie un compus aluminiu-alchil, | | — | sau un complex organic de tungsten | | — | sau un complex organic de molibden | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8499 | ex 3824 99 92 | 86 | Ulei de tal *N*,*N*-dimetil amide grase (CAS RN 68308-74-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol, hidroxietilat (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Soluție care conține   |  |  | | --- | --- | | — | mentolat de sodiu (CAS RN 19321-38-1)50 (± 2) % în greutate) și | | — | solvent nafta alifatic ușor (petrol) (CAS RN 64742-89-8)50 (± 2) % în greutate | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8121 | \*ex 3824 99 92 | 93 | Soluție de hexafluorfosfat de litiu (CAS RN 21324-40-3) maximum 15 % în greutate în amestec de carbonat de etilen (CAS RN 96-49-1), carbonat de dimetil (CAS RN 616-38-6) și/sau carbonat de etilmetil (CAS RN 623-53-0), care conține derivați de carbonat organic ca aditivi | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8278 | ex 3824 99 92 | 94 | Acetat de ({[2-(trifluorometil)fenil]carbonil}amino)metil (CAS RN 895525-72-1) cu un conținut de minimum 45 % în greutate dizolvat în N, N-dimetilacetamidă (CAS RN 127-19-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8287 | ex 3824 99 92 | 95 | Soluție de metil cis-1-{[(2,5-dimetilfenil)acetil]amino}-4-metoxiciclohexancarboxilat (CAS RN 203313-47-7) în N,N-dimetilacetamidă (CAS RN 127-19-5), conținând în greutate minimum 25 %, dar maximum 45 % carboxilat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5961 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8498 | ex 3824 99 93 | 33 | Preparat care conține în greutate   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 60 %, dar maximum 70 % *rel*-(1*R*,2*S*)-ciclohexan-1,2-dicarboxilat de calciu (CAS RN 491589-22-1), | | — | minimum 30 % dar maximum 40 % stearat de zinc (CAS RN 557-05-1), | | — | minimum 1 %, dar maximum 5 % CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) și | | — | minimum 1 %, dar maximum 5 % CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Parafină cu un nivel de clorurare de minimum 70 % (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8497 | ex 3824 99 93 | 36 | Preparat care conține, în greutate, minimum 60 %, dar maximum 70 % *rel*-(1*R*,2*S*)-ciclohexan-1,2-dicarboxilat de calciu (CAS RN 491589-22-1) și minimum 30 %, dar maximum 40 % stearat de zinc (CAS RN 557-05-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4527 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7153 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7786 | ex 3824 99 93 | 48 | Agent de ignifugare nehalogenat care conține, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 50 %, dar maximum 65 % pirofosfat de piperazină (CAS RN 66034-17-1), | | — | minimum 35 %, dar maximum 45 % de un derivat al acidului fosforic și | | — | maximum 6 % oxid de zinc (CAS RN 1314-13-2) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Oxid de tris(hidroximetil)fosfină (CAS RN 1067-12-5) cu o puritate de minimum 85 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6215 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7497 | \*ex 3824 99 93 | 60 | Amestec de fitosteroli conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 35 %, dar maximum 88 % sitosteroli; | | — | minimum 20 %, dar maximum 63 % campesteroli; | | — | minimum 14 %, dar maximum 38 % stigmasteroli; | | — | maximum 13 % brasicasteroli; | | — | maximum 10 % alți stanoli și | | — | maximum 10 % alți steroli. | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2939 | \*ex 3824 99 93 | 61 | 7,7'-(carbonildiimino)*bis*(4-hidroxinaftalen-2-sulfonat) disodic (CAS RN 20324-87-2) cu o puritate de minimum 80 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4290 | ex 3824 99 93 | 63 | Amestec de fitosteroli, nu sub formă de pudră, conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 75 % steroli, | | — | maximum 25 % stanoli, |   utilizat la fabricarea stenolilor/sterolilor sau a esterilor de stenoli/steroli   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7460 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3117 | ex 3824 99 93 | 70 | Produs de reacţie oligomeric constituit din bis(4-hidroxifenil) sulfonă şi 1,1’-oxibis(2-cloretan) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8366 | ex 3824 99 93 | 72 | Produs de reacție a esterului metilic al acidului octadecanoic cu 1-(2-hidroxi-2-metilpropoxi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8371 | ex 3824 99 93 | 74 | Produși de reacție a 1,3-propandiaminei, N1,N1'-1,2-etandiilbi- cu ciclohexan și produși de reacție peroxidați ai N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-tricloro-1,3,5-triazinei (CAS RN 191680-81-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3112 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3049 | \*ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 85  57 | Particule de dioxid de siliciu pe care sunt legate covalent compuşi organici, utilizate la fabricarea coloanelor pentru cromatografie lichidă de înalta performanţă (HPLC) şi a cartuşelor de preparare a eşantioanelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4336 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7420 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3078 | \*ex 3824 99 96 | 35 | Bauxită calcinată (grad refractar) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4542 | ex 3824 99 96 | 37 | Silicoaluminofosfat structurat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8514 | ex 3824 99 96 | 43 | Silicagel funcționalizat de 2-(etiltio)etantiol, cu o puritate de minimum 98 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7313 | \*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 % | | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6628 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3064 | \*ex 3824 99 96 | 47 | Amestec de oxizi metalici, sub formă de pulbere, conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | fie minimum 5 % bariu, neodimiu sau magneziu şi minimum 15 % titan, | | — | sau minimum 30 % plumb şi minimum 5 % niobiu, |   pentru utilizare în fabricarea filmelor dielectrice sau pentru utilizare ca materiale dielectrice în fabricarea condensatoarelor multistrat ceramice   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6749 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5607 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6145 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5141 | ex 3824 99 96 | 60 | Magnezie topită conținând în greutate minimum 15 % trioxid de dicrom | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8587 | \*ex 3824 99 96 | 62 | Preparat vâscos, compus în principal din:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 5 %, dar maximum 15 % în greutate poli(vinil alcool) (CAS RN 9002-89-5), | | — | minimum 10 %, dar maximum 20 % în greutate 1-metoxi-2-propanol (CAS RN 107-98-2),​ | | — | apă, |   pentru utilizarea ca înveliș de protecție pentru plachete în timpul procesului de feliere pentru fabricarea semiconductorilor   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3050 | \*ex 3824 99 96 | 65 | Silicat de aluminiu şi sodiu, sub formă de sfere de diametru de:   |  |  | | --- | --- | | — | fie minimum 1,6mm dar maximum 3,4mm, | | — | sau minimum 4mm dar maximum 6mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8122 | \*ex 3824 99 96 | 68 | Dioxid de litiu și nichel (CAS RN 12325-84-7) cu conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | mai puțin de 5 % hidroxid de litiu (CAS RN 1310-65-2), | | — | mai puțin de 5 % carbonat de litiu (CAS RN 554-13-2) și | | — | mai puțin de 15 % oxid de nichel (CAS RN 11099-02-8) | | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3119 | ex 3824 99 96 | 73 | Produs de reacţie, conţinând 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7010 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7147 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7553 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5820 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5939 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5941 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7756 | ex 3827 68 00 | 05 | Amestec de derivați halogenați care conțin în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 30 %, dar maximum 60 % difluormetan (CAS 75-10-5), | | — | minimum 30 %, dar maximum 60 % trifluoroiodometan (CAS 2314-97-8), | | — | minimum 10 %, dar maximum 30 % pentafluoretan (CAS 354-33-6) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6132 | ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 20  10 | Polietilen-1-buten linear de înaltă densitate / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) sub formă de pulbere, cu   |  |  | | --- | --- | | — | un indice de fluiditate la topire (MFR 190 °C / 2,16 kg) de 16 g / 10 min sau superior, dar de maximum 24 g / 10 min, | | — | o densitate (ASTM D 1505) de 0,922 g/cm3 sau superioară, dar de maximum 0,926 g/cm3 and | | — | o temperature de înmuiere Vicat de min. 94 °C | | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.8378 | ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 50  50 | Copolimer de etilenă și 1-butenă (CAS RN 25087-34-7) cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o densitate (ASTM D 1505) de 0,924 g/cm³ până la maximum 0,928 g/cm³; | | — | indice de fluiditate la cald (190 °C/2,16 kg) de 48 g/10 min, până la maximum 52 g/10 min și |   o temperatură maximă de topire de <strike> </strike>120 °C, dar nu mai mult de 124 °C. | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8379 | \*ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 60  60 | Copolimer compus din etilenă și 1-butenă (CAS RN 25087-34-7) cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o densitate (ASTM D 1505) de minimum 0,922 g/cm3, dar de maximum 0,926 g/cm3 și | | — | un indice de fluiditate la topire (190 °C/2,16 kg) de minimum 18 g/10 min, dar de maximum 22 g/10 min | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5142 | ex 3901 10 90 | 30 | Granule de polietilenă, conținând în greutate minimum 10 % și maximum 25 % cupru | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Polietilenă cu densitate mică cu catenă liniară octenică (LLDPE) sintetizată printr-o metodă cu catalizator Ziegler-Natta, sub formă de pelete, având:   |  |  | | --- | --- | | — | peste 10 %, dar nu mai mult de 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 0,911 g/cm3 sau mai mult, dar maximum 0,913 g/cm3 |   pentru utilizare la prelucrarea prin co-extrudare a foliilor pentru ambalajele alimentare flexibile   (1) | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6920 | 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 de maximum 49,5 % în greutate (ASTM D4094) și | | — | un indice de fluiditate în stare topită de minimum 10g/10 min (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6734 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5049 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6998 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2902 | \*ex 3901 90 80 | 91 | Răşină de ionomer alcătuită dintr-o sare a unui terpolimer de etilenă şi de acid metacrilic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3906 | \*ex 3901 90 80 | 92 | Polietilenă clorosulfonată | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2899 | \*ex 3901 90 80 | 93 | Copolimer de etilenă, de acetat de vinil şi de monoxid de carbon, destinat a fi utilizat ca plastifiant în fabricarea acoperişurilor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3186 | \*ex 3901 90 80 | 94 | Amestecuri de copolimer de polistiren de tip bloc A-B, copolimer de etilenă-butilenă şi copolimer de polistiren de tip bloc A-B-A, copolimer de etilenă-butilenă şi polistiren, conţinând în greutate maximum 35 % stiren | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2898 | \*ex 3901 90 80 | 97 | Polietilenă clorată, sub formă de pulbere | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2895 | \*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 rezistenţă la rupere (tensile modulus) de minimum 69 MPa, dar de maximum 379 MPa (determinat după metoda ASTM D 638) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4591 | ex 3902 10 00 | 40 | Polipropilenă fără plastifiant:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o rezistență la tracțiune: de 32-77 MPa (determinată prin metoda ASTM D638); | | — | cu o rezistență la îndoire de 50-105 MPa (determinată prin metoda ASTM D790); | | — | cu un indice de fluiditate la cald (MFR) la 230 °C/2,16 kg de 5-15 g/10 min (determinat prin metoda ASTM D1238); | | — | care conține în greutate minimum 40 %, dar maximum 80 % polipropilenă, | | — | care conține în greutate minimum 10 %, dar maximum 30 % fibră de sticlă, | | — | care conține în greutate minimum 10 %, dar maximum 30 % mică | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3180 | \*ex 3902 20 00 | 10 | Poliizobutilenă, cu o masă moleculară medie numerică (Mn) de minimum 700, dar de maximum 800 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3179 | \*ex 3902 20 00 | 20 | Poliizobutena hidrogenată, în formă lichidă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Copolimer bloc de stiren și izopren (CAS RN 68648-89-5) cu conținut de stiren de maximum 37 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8232 | ex 3902 30 00 | 30 | Copolimer hidrogenat de stiren, izopren și butadienă, cu un conținut de propilenă de minimum 28 %, dar de maximum 55 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3181 | \*ex 3902 30 00 | 91 | Copolimer de polistiren de tip bloc A-B şi copolimer de etilenă-propilenă, conţinând în greutate maximum 40 % stiren, în una din formele menţionate în Nota 6(b) a Capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5143 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5138 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4424 | \*ex 3902 90 90 | 52 | Amestec copolimeric amorf poli-alfa-olefin format din poli(propilen-co-1-buten) şi răşină din hidrocarburi petroliere | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4509 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4768 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7950 | ex 3902 90 90 | 65 | Copolimer butadienă-stiren bromurat (CAS RN 1195978-93-8) cu un conținut de brom de minimum 60 %, dar de maximum 68 % în greutate, în forme definite la nota 6 litera (b) a capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4040 | ex 3902 90 90 | 70 | Poli-alfa-olefină sintetică cu vâscozitate de minimum 3, dar de maximum 9 centistokes (măsurată la 100 ° Celsius în conformitate cu metoda ASTM D 445), obținută prin polimerizarea dodecenei cu sau fără:   |  |  | | --- | --- | | — | tetradecenă maximum 40 % în greutate și/sau | | — | decenă maximum 2 % în greutate și/sau | | — | hexadecenă maximum 2 % în greutate | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6422 | ex 3902 90 90  ex 3911 90 99 | 75  28 | Sare de sodiu policarboxilat cu 2,5-furandion și 2,4,4-trimetilpenten sub formă de pudră | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2900 | \*ex 3902 90 90 | 92 | Polimeri de 4-metilpent-1-ena | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6214 | \*ex 3902 90 90 | 94 | Poliolefine clorurate, chiar într-o soluție sau într-o dispersie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4166 | ex 3903 19 00 | 40 | Polistiren cristalin cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un punct de topire cuprins între 268 °C şi 272 °C | | — | un punct de solidificare cuprins între 232 °C şi 247 °C, | | — | conţinând sau nu aditivi şi materiale de umplutură | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5175 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5176 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7861 | ex 3903 90 90 | 33 | Copolimer de stiren, divinilbenzen și clormetilstiren (CAS RN 55844-94-5) cu o puritate de minimum 99 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2891 | \*ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 35  43 | Copolimer de *a*-metilstiren şi de stiren, cu un punct de plasticizare (înmuiere) de 113 ºC | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7417 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8415 | ex 3903 90 90 | 43 | Amestec de polimeri conținând, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 10 % și maximum 30 % dintr-un copolimer bloc de stiren-etilen-butilen-stiren (CAS RN 66070-58-4); | | — | minimum 25 % dar maximum 45 % ulei mineral (CAS RN 8042-47-5); | | — | minimum 25 % dar maximum 45 % carbonat de calciu (CAS RN 1317-65-3); | | — | minimum 10 % dar maximum 20 % polipropilenă (CAS RN 9003-07-0) și |   minimum 1 % darmaximum 3 % copolimer de α-metilstiren și viniltoluen (CAS RN 9017-27-0). | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6565 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.5473 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6736 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Copolimer sub formă de granule cu conținut în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 % (± 7 %) stiren și | | — | 25 % (± 7 %) metilmetacrilat | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.3910 | \*ex 3903 90 90 | 80 | Granule de polimer de stiren şi de divinilbenzen, cu un diametru de minimum 150 µm, dar de maximum 800 µm şi conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 65 % stiren, | | — | maximum 25 % divinilbenzen |   pentru fabricarea răşinilor pentru schimbători de ioni   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4410 | \*ex 3903 90 90 | 86 | Amestec conținând, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 45 %, dar maximum 65 % polimeri de stiren, | | — | minimum 30 %, dar maximum 45 % poli(fenilen eter) și | | — | maximum 11 % alți aditivi | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2887 | \*ex 3904 30 00  ex 3904 40 00 | 30  91 | Copolimer de clorură de vinil, de acetat de vinil şi de alcool vinilic, conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 87  %, dar maximum 92  % clorură de vinil, | | — | minimum 2  %, dar maximum 9  % acetat de vinil şi | | — | minimum 1  %, dar maximum 8  % alcool vinilic, |   în una din formele menţionate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39, destinată fabricării produselor de la poziţia 3215 sau 8523, sau pentru fabricarea învelişurilor de recipienţi şi sisteme de închidere de tipul celor utilizate pentru păstrarea produselor alimentare şi băuturilor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2885 | \*ex 3904 61 00 | 20 | Copolimer de tetrafluoroetilenă şi de trifluoro(heptafluoropropoxi)etilenă, conţinând în greutate minimum 3,2 %, dar maximum 4,6 % trifluoro(heptafluoropropoxi)etilenă şi maximum 1 mg/kg de ioni de florură extractabilă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7675 | \*ex 3904 69 80 | 20 | Copolimer de tetrafluoroetilenă, heptafluoro-1-pentenă și etenă (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7626 | \*ex 3904 69 80 | 30 | Copolimer de tetrafluoroetilenă, hexafluoropropenă și etenă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4981 | ex 3904 69 80 | 81 | Polifluorură de viniliden (CAS RN 24937-79-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Copolimer de etilenă și clorotrifluoretilen, modificat sau nu cu hexafluorizobutilen, cu sau fără materiale de umplutură | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3285 | \*ex 3904 69 80 | 94 | Copolimer de etilenă şi de tetrafluoroetilenă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2883 | \*ex 3904 69 80 | 96 | Policlortrifluoretilenă, în una din formele menţionate în Nota 6 (a) sau (b) a Capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3745 | ex 3904 69 80 | 97 | Copolimer de clortrifluoretilenă şi de difluorură de viniliden | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8414 | ex 3905 91 00 | 35 | Soluție apoasă de copolimer de vinil-pirolidonă și *N,N*-dimetilaminopropil metacrilamidă sulfat (CAS RN 175893-71-7), conținând minimum 8 %, dar maximum 12 % copolimer în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5774 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Soluție apoasă cu conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 10 %, dar maximum 20 % copolimer de vinil-pirolidonă, N,N-dimetilaminopropil metacrilamidă și clorură de 3-(metacriloilamino)propil-laurildimetilamoniu (CAS RN 306769-73-3), | | — | maximum 1 % conservanți | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8145 | ex 3905 91 00 | 60 | Copolimer de vinil-pirolidonă , vinil-caprolactam și metacrilat de dimetilaminoetil (CAS RN 102972-64-5) sub formă solidă sau de soluție apoasă, cu conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 27 %, dar de maximum 33 % copolimer, | | — | maximum 1,5 % etanol (CAS RN 64-17-5), | | — | maximum 1 % conservanți | | — |  | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Soluție apoasă cu conținut în greutate de:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 25 %, dar maximum 35 % copolimer de vinil-caprolactam, vinil-pirolidonă, N,N-dimetilaminopropil metacrilamidă și clorură de 3-(metacriloil-amino)propil-laurildimetilamoniu (CAS RN 748809-45-2), | | — | minimum 10 %, dar maximum 16 % etanol (CAS RN 64-17-5), nedenaturat sau denaturat cu alcool terț-butilic (CAS RN 75-65-0) și/sau benzoat de denatoniu (CAS RN 3734-33-6) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Copolimer de vinil-pirolidonă, acid acrilic și metacrilat de dodecil (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3283 | \*ex 3905 99 90 | 95 | Polivinilpirrolidona hexadecilat sau eicosilat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2880 | \*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 şi | | — | minimum 5 %, dar maximum 6,5 % grupări hidroxi evaluate ca alcool vinilic | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3282 | \*ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (DCI)-iod (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3278 | \*ex 3905 99 90 | 98 | Poli(pirrolidonă de vinil) înlocuită parţial cu grupări triacontil, conţinând în greutate minimum 78 %, dar maximum 82 % grupări triacontil | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3276 | \*3906 90 60 |  | Copolimer de acrilat de metil cu etilenă şi un monomer conţinând ca substituent o grupă carboxi neterminală, conţinând în greutate minimum 50 % acrilat de metil, combinat sau nu cu silice | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3279 | \*ex 3906 90 90 | 10 | Produs de polimerizare de acid acrilic cu o cantitate mică de monomer polinesaturat, utilizat la fabricarea medicamentelor de la poziţia 3003 sau 3004 (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7347 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6672 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6663 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4667 | ex 3906 90 90 | 41 | Poli(alchil acrilat) cu un lanț de alchil ester de C10 - C30 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7125 | ex 3906 90 90 | 43 | Copolimer de esteri metacrilici, butilacrilat și dimetilsiloxani ciclici (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2886 | \*ex 3906 90 90 | 50 | Polimeri de esteri ai acidului acrilic, conținând în lanț unul sau mai mulți din următorii monomeri:   |  |  | | --- | --- | | — | clormetil-vinil-eter, | | — | cloretil-vinil-eter, | | — | clormetilstiren, | | — | cloroacetat de vinil, | | — | acid metacrilic, | | — | ester monobutilic al acidului butendioic, | | — | ester monociclohexilic al acidului butendioic, |   care conține în greutate maximum 5 % din fiecare unitate monomeră | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8579 | \*ex 3906 90 90 | 58 | Amestec de polimeri conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 77 % și maximum 81 % poliacrilamidă (CAS RN 9003-05-8), | | — | minimum 18 % dar maximum 21 % polietilen glicol (CAS RN 25322-68-3) | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7499 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6425 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6891 | ex 3907 10 00 | 20 | Polioximetilenă cu capete de acetil, conținând polidimetilsiloxan și fibre de copolimer de acid tereftalic și 1,4-fenildiamină | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3272 | \*ex 3907 29 11 | 10 | Poli(oxid de etilenă), cu masă moleculară medie numerică (Mn) de peste 100 000 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4378 | \*ex 3907 29 11 | 20 | Bis[Metoxipoli[etilenglicol)]-maleimidopropionamidă, modificată chimic cu lizină, cu o masă moleculară medie numerică (Mn) de 40 000 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7099 | \*ex 3907 29 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2876 | \*ex 3907 29 20 | 30 | Amestec care conţine în greutate minimum 70 %, dar maximum 80 % un polimer de glicerol şi de 1,2-epoxipropan şi care conţine în greutate minimum 20 %, dar maximum 30 % un copolimer de maleat de dibutil şi de *N*-vinil-2-pirrolidonă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7532 | \*ex 3907 29 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4013 | \*ex 3907 29 20 | 40 | Copolimer de tetrahidrofuran și de 3-metil tetrahidrofuran (CAS RN 38640-26-5) cu masă moleculară medie (Mn) de minimum 900, dar de maximum 3 600 | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poli(*p*-fenilen oxid) sub formă de pulbere, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o temperatură de tranziție vitroasă de minimum 210 °C, | | — | o masă moleculară medie gravimetrică (Mw) de minimum 35 000, dar maximum 80 000, | | — | o vâscozitate intrinsecă de minimum 0,2 dar maximum 0,6 dl/gram | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3271 | \*ex 3907 29 99 | 15 | Poli(oxipropilenă), cu o grupa terminală alcoxisilil | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7478 | \*ex 3907 29 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2920 | \*ex 3907 29 99 | 30 | Homopolimer de 1-cloro-2,3-epoxipropan (epiclorhidrina) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7484 | \*ex 3907 29 99 | 40 | N-(metoxipoli (etilen glicol) -N-(1-acetil- (2-metoxipoli (etilen glicol)) -glicină (CAS RN 600169-00-4) cu o masă moleculară medie numerică (Mn) pentru polietilen glicol de 40 kDa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3269 | \*ex 3907 29 99 | 45 | Copolimer de oxid de etilena şi de oxid de propilena, cu grupe terminale aminopropil şi metoxi | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4536 | \*ex 3907 29 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4546 | \*ex 3907 29 99 | 55 | Succinimidil ester de acid metoxi poli(etilenglicol)propionic, cu masă moleculară medie numerică (Mn) de 5 000 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5144 | ex 3907 29 99 | 60 | Oxid di-p-aminobenzoat de politetrametilenă | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8491 | ex 3907 29 99 | 70 | Poli(oxi-1,4-fenileneoxi-1,4-fenilencarbonil-1,4-fenilen) (CAS RN 29658-26-2), cu un conținut de aditivi de maximum 35 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6839 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6840 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2759 | \*ex 3907 30 00 | 40 | Rășină epoxidică, conținând în greutate peste 70 % dioxid de siliciu, pentru încapsularea bunurilor de la pozițiile 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 sau 8548   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7427 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2541 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2564 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6352 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6355 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3263 | \*ex 3907 69 00 | 10 | Copolimer de acid tereftalic şi de acid izoftalic cu etilen-glicol, butan-1,4-diol şi hexan-1,6-diol | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2980 | \*3907 70 00 |  | Poli(acid lactic) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2918 | ex 3907 91 90 | 10 | Prepolimer de ftalat de dialil, sub formă de pulbere | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2977 | \*ex 3907 99 80 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilencarbonil) (CAS RN 26099-71-8), sub formă de pulbere | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5639 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4940 | ex 3907 99 80  ex 3913 90 00 | 30  20 | Poli(hidroxi alcanoat), cu un conținut predominant de poli(3-hidroxibutirat) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7491 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5057 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2923 | \*ex 3908 90 00 | 10 | Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), în una din formele menţionate în Nota 6 (b) a Capitolului 39 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3261 | \*ex 3908 90 00 | 30 | Produs de reacţie din amestecuri de acizi octadecancarboxilici polimerizati cu o polieteramină alifatică | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7428 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5032 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7865 | ex 3909 40 00 | 70 | Polimer sub formă de fulgi, compus din rășină fenolică (octilfenol formaldehidă brominată) în proporție de minimum 98 % în greutate, cu punct de înmuiere de minimum 80 °C, dar de maximum 95 °C, conform standardului ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4595 | 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 funcţie hidroxilică | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6423 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6420 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6424 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimetil, metil[propil(oxid de polipropilenă)] siloxan (CAS RN 68957-00-6), capăt trimetilsiloxi | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3260 | \*ex 3910 00 00 | 20 | Copolimer în bloc de poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloxan) şi de poli[metil(vinil)siloxan] | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7057 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7058 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4049 | ex 3910 00 00 | 40 | Siliconi de tipul celor utilizați pentru fabricarea implanturilor chirurgicale pe termen lung | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7217 | ex 3910 00 00 | 45 | Polimer de dimetil siloxan cu grupare hidroxi- terminală, cu o viscozitate de 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4300 | ex 3910 00 00 | 50 | Adeziv sensibil la presiune pe bază de silicon în solvent conţinând copoli(dimetil siloxan/difenil siloxan) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7218 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4845 | ex 3910 00 00 | 60 | Polidimetilsiloxan, substituit sau nu cu polietilenglicol și trifluorpropil, cu grupări terminale metacrilat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7953 | ex 3910 00 00 | 65 | Copolimer lichid pe bază de polidimetilsiloxan cu grupări terminale epoxid, CAS RN 2102536-93-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5926 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8097 | ex 3910 00 00 | 75 | Copolimer cu 80 % dimetilsiloxan, 10 % metacrilat de metil și 10 % acrilat de butil sub formă de pulbere albă | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6324 | ex 3910 00 00 | 80 | Poli(dimetil siloxan) cu terminație monometacriloxipropil | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4413 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8220 | ex 3911 90 19 | 15 | Polieterimida dianhidridei 4,4'-[(izopropiliden)bis(p-fenilenoxi)]diftalice și 1,3-benzendiaminei sau 1,4-benzendiaminei (CAS RN 61128-46-9 sau CAS RN 61128-47-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7163 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4280 | ex 3911 90 19 | 30 | Copolimer de etilenimină şi ditiocarbamat de etileneimină, în soluţie apoasă de hidroxid de sodiu | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5145 | ex 3911 90 19 | 40 | Rășină m-xilen formaldehidică | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6519 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8450 | ex 3911 90 19 | 80 | Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilen) (CAS RN 25608-63-3 și CAS RN 25667-42-9), cu un conținut de aditivi de maximum 20 % în greutate | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8218 | ex 3911 90 99 | 23 | Soluție apoasă cu un conținut de poli(anhidridă izobutilen-maleică) de minimum 25 % și maximum 40 % în greutate, modificată cu:   |  |  | | --- | --- | | — | N,N-dimetilpropan-1,3-diamină, | | — | un copolimer de oxid de etilenă și de oxid de propilenă, cu grupe terminale aminopropil și metoxi, | | — | etanol |   (CAS RN 497926-97-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3257 | \*ex 3911 90 99 | 25 | Copolimer de viniltoluen şi de *α*-metilstiren | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5109 | ex 3911 90 99 | 35 | Copolimer alternant de etilenă și anhidridă maleică (EMA) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8009 | ex 3911 90 99 | 38 | Amestec conținând, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % (± 1 %) 1,4:5,8-Dimetan-naftalină, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-, polimer cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metan-1H-inden, hidrogenat (CAS RN 881025-72-5) și | | — | 10 % (± 1 %) copolimer hidrogenat de stiren butadienă (CAS RN 66070-58-4) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3221 | \*ex 3911 90 99 | 40 | Sare mixtă de calciu si sodiu, a unui copolimer de acid maleic şi de eter de metil şi de vinil, cu un conţinut de calciu de minimum 9 %, dar de maximum 16 % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3256 | \*ex 3911 90 99 | 45 | Copolimer de acid maleic şi de eter de metil şi de vinil | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Amestec conținând, în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % (± 1 %) 1,4:5,8-Dimetan-naftalină, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-, polimer cu 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metan-1H-inden, hidrogenat (CAS RN 881025-72-5) și | | — | 10 % (± 1 %) copolimer de etilenă-propilenă (CAS RN 9010-79-1) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3255 | \*ex 3911 90 99 | 65 | Sare de calciu şi de zinc a unui copolimer de acid maleic şi de eter de metil şi de vinil | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4091 | ex 3911 90 99 | 86 | Copolimer de eter metilvinilic şi anhidridă a acidului maleic (CAS RN 9011-16-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4912 | ex 3912 11 00 | 30 | Triacetat de celuloză (CAS RN 9012-09-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4953 | ex 3912 11 00 | 40 | Diacetat de celuloză pulbere | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3251 | \*ex 3912 39 85 | 10 | Etilceluloză, neplastifiată | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3253 | \*ex 3912 39 85 | 20 | Etilceluloză, sub formă de dispersie apoasă, compusă din hexadecan-1-ol şi sulfat de sodiu şi de dodecil, cu un conţinut de etilceluloză de (27 +/- 3) % din greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3252 | \*ex 3912 39 85 | 30 | Celuloză, hidroxietilată şi alchilată, cu un lanţ de alchil de o lungime de peste 3 atomi de carbon | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Policuaternium 10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4017 | \*ex 3912 90 10 | 20 | Ftalat de hidroxipropil metilceluloza | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3898 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3749 | \*ex 3913 90 00 | 85 | Hialuronat de sodiu steril (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3249 | \*ex 3913 90 00 | 95 | Acid condroitinosulfuric, sare de sodiu (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8323 | ex 3914 00 00 | 10 | Suspensie apoasă conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 20 % dar maximum 30 % agaroză granule , modificată cu acid nitrilotriacetic și cu ioni divalenți de nichel (CAS RN 1615227-97-8) și |   minimum 20 % dar maximum 30 % etanol (CAS RN 64-17-5). | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4797 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5988 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8116 | ex 3917 31 00  ex 3917 32 00  ex 3917 39 00 | 30  20  20 | Tubulatură:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru exterior de minimum 0,33 mm, dar de maximum 3,3 mm, | | — | cu un diametru interior de minimum 0,01 mm, dar de maximum 2,1 mm, | | — | adecvată pentru presiuni de lucru maxime nominale între 2,7 MPa și 70 MPa, | | — | adecvată pentru toate soluțiile utilizate în cromatografie, | | — | cu sau fără silice topită, | | — | acoperităsau neacoperită cu Polieteretercetonă (PEEK), |   pentru utilizare în sisteme cromatografice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8268 | \*ex 3917 32 00 | 30 | Tub termoretractabil:   |  |  | | --- | --- | | — | conținând în greutate minimum 80 % polimer, | | — | cu o rezistență de izolație de minimum 90 MΩ, | | — | cu o rezistență dielectrică de minimum 35 kV/mm, | | — | cu o grosime a peretelui de minimum 0,04 mm și maximum 0,9 mm, | | — | cu lățimea plată de minimum 18 mm, dar maximum 156 mm, |   pentru utilizarea la fabricarea condensatoarelor electrolitice din aluminiu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | Accesorii (set de piulițe și manșoane sau piulițe) și racorduri din plastic:   |  |  | | --- | --- | | — | filetate, | | — | susținute cu sau fără inel din inox, | | — | adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, |   pentru tubulaturi cu:   |  |  | | --- | --- | | — | diametru exterior de minimum 0,33 mm, dar de maximum 3,3 mm, | | — | adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, | | — | adecvate pentru toate soluțiile utilizate în cromatografie, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor cromatografice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4641 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2421 | \*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 feţe, are imprimat un semn distinctiv împotriva contrafacerii, modificării sau înlocuirii datelor sau duplicării, sau o marcă oficială pentru o utilizare determinată, şi sfere de sticlă încastrate şi, pe alta fată, un strat de adeziv, acoperită pe una din feţe sau pe ambele feţe cu o folie de protecţie | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4800 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 27  20 | Folie de poliester:   |  |  | | --- | --- | | — | acoperită pe o faţă cu un adeziv acrilic termodetaşabil care se dezlipeşte la temperaturi cuprinse între 90 °C şi 200 °C, şi un strat de poliester şi | | — | pe cealaltă faţă neacoperită sau acoperită cu un adeziv acrilic sensibil la presiune sau cu un adeziv acrilic termodetaşabil care se dezlipeşte la temperaturi cuprinse între 90 °C şi 200 °C, şi un strat de poliester | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2910 | \*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 feţe 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, şi încastrate mici sfere de sticla şi, pe cealaltă faţă, un strat adeziv, acoperit pe una sau pe ambele feţe cu o folie protectoare detaşabilă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4757 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4303 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 45  45 | Bandă armată din spumă de polietilen, acoperită pe ambele feţe cu adeziv autocolant cu microcanale sensibil la presiune şi dublat, pe una din feţe, de o bandă protectoare cu o grosime minimă de 0,38 mm şi maximă de 1,53 mm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8109 | \*ex 3919 10 80 | 48 | Benzi din polipropilenă,   |  |  | | --- | --- | | — | autoadezive, | | — | acoperite pe o parte cu un adeziv pe bază de polimer acrilic, | | — | în role cu lățimea de maximum 20 cm, | | — | cu o grosime, inclusiv stratul adeziv, de maximum 0,03 mm, |   care se utilizează la fabricarea bateriilor electrice cu litiu-ion reîncărcabile   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3035 | \*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  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3036 | 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 şi pe cealaltă fată cu un adeziv acrilic sensibil la presiune şi o folie detaşabila, 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2416 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6886 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4545 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5166 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4799 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4414 | \*ex 3919 90 80 | 19 | Film autoadeziv transparent din poli(etilen tereftalat):   |  |  | | --- | --- | | — | fără impurităţi sau defecte, | | — | acoperit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune şi o căptuşeală 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 lanţ lung modificat, | | — | cu o grosime totală fără căptuşeală de minim 54 μm, dar maxim 64 μm, și | | — | o lăţime de minim 1 295 mm, dar maxim 1 305 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4314 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3243 | \*ex 3919 90 80 | 23 | Folie laminată constând din 1 până la 3 straturi de poli(etilen tereftalat) şi un copolimer de acid tereftalic, acid sebacic şi etilen glicol, acoperit pe una din feţe cu un start acrilic rezistent la abraziune şi pe cealaltă faţă cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, un strat de metilceluloză solubilă în apă şi o folie de protecţie din poli(etilentereftalat) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4760 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4415 | \*ex 3919 90 80 | 33 | Film autoadeziv transparent din poli(etilenă), fără impurităţi sau defecte, căptuşit pe o parte cu un adeziv acrilic sensibil la presiune, cu o grosime de minimum 60 μm, dar maxim 70 μm, şi cu o lăţime mai mare de 1 245 mm, dar maximum 1 255 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4398 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7503 | \*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 întrerupătoarelor acționate prin apăsare pentru mobilier reglabil cu sistem mecatronic   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4445 | \*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 conţine microsfere de sticlă, un strat adeziv şi o folie detaşabilă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5507 | \*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 feţe cu un strat adeziv şi o folie protectoare | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4532 | ex 3919 90 80 | 54 | Folie de poli(clorură de vinil), acoperită pe o faţă 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Folie autoadezivă cu o grosime de minim 40 μm, dar de maxim 475 μm, formată dintrunul sau mai multe straturi de poli(etilen tereftalat) transparent, metalizat sau colorat, acoperită pe o parte cu o căptușeală rezistentă la zgâriere și pe cealaltă parte cu un adeziv sensibil la presiune și o bandă de protecție | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Discuri de polizat autoadezive din poliuretan microporos, prevăzute sau nu cu flanșă | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4964 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3241 | \*ex 3920 10 25 | 30 | Folie de polietilenă de densitate înaltă, monostrat :   |  |  | | --- | --- | | — | care conține minimum 99 % polietilenă în greutate, | | — | cu o grosime de minimum 12 μm și de maximum 20 μm, | | — | cu lungimea de minimum 4 000 m, dar de maximum 7 000 m, | | — | cu o lățime de minimum 600 mm, dar de maximum 900 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8440 | \*ex 3920 10 28 | 20 | Folie separatoare din polietilenă:   |  |  | | --- | --- | | — | acoperită pe o față cu un strat de oxid de aluminiu; | | — | cu un conținut de polietilenă de maximum 70 % din greutate; | | — | cu un conținut de oxid de aluminiu de maximum 30 % din greutate; | | — | cu o grosime totală de minimum 5 µm, dar de maximum 25 µm; |   pentru utilizare la fabricarea bateriilor litiu-ion.   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4419 | \*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 şi cu o singură culoare pe partea opusă; modelul grafic prezintă, de asemenea, următoarele caracteristici:   |  |  | | --- | --- | | — | se repetă şi este dispus la distanţe egale pe toată lungimea foliei | | — | este aliniat egal şi vizibil când este privit din spatele sau din faţa foliei | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6640 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3754 | ex 3920 10 89 | 40 | Folie multistratificată cu acoperire acrilică şi laminată cu un strat din polietilenă de înaltă densitate, cu grosime totală de minimu 0,8 mm dar maximum 1,2 mm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8149 | ex 3920 10 89 | 45 | Folie din copolimer de etilen-octenă cu o grosime de minimum 0,45 mm, dar de maximum 0,75 mm, utilizată la fabricarea panourilor solare fotovoltaice sticlă-sticlă   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Folie de acetat de etilenvinil (EVA):   |  |  | | --- | --- | | — | cu o suprafață ieșită în relief cu onduleuri gofrate, | | — | nelaminată, | | — | nereticulată și | | — | cu grosimea de minimum 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5482 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8205 | ex 3920 20 21 | 50 | Folie orientată biaxial din mai multe straturi de polipropilenă, cu o grosime totală de maximum 14 microni | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4394 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3028 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Folie orientată monoaxial coextrudată:   |  |  | | --- | --- | | — | cu 3 până la 5 straturi, | | — | fiecare strat conținând în principal polipropilenă și/sau polietilenă, | | — | fiecare strat conținând alți polimeri în proporție de maximum 10 % în greutate, | | — | conținând sau nu dioxid de titan în stratul central, | | — | cu grosimea totală de maximum 75 μm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3024 | \*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, conţinând minimum 30 dar maximum 40 părti de plastifiant la 100 părţi de poli(clorura de vinil) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3235 | \*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 feţe cu un strat de material plastic, cu grosimea de minimum 0,26 mm dar maximum 1,0 mm, acoperită pe suprafaţa lucioasă cu o folie protectoare de polietilenă, prezentată în rulouri cu lăţimea de minimum 1 000 mm dar maximum 1 450 mm, utilizată la fabricarea produselor clasificate la poziţia tarifară 9403   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3026 | \*ex 3920 43 10 | 95 | Folie laminată reflectorizantă, constând dintr-o peliculă din poli(clorura de vinil) şi o peliculă din alt material plastic cu forme regulate piramidale ştanţate, acoperită pe una din feţe cu o folie de protecţie detaşabilă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5930 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3021 | \*ex 3920 51 00 | 20 | Placă din poli(metacrilat de metil) conţinând hidroxid de aluminiu, cu grosimea de minimu 3,5 mm dar maximum 19 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5506 | \*ex 3920 51 00 | 30 | Folie orientată biaxial din poli(metil metacrilat), cu o grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 125 μm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5753 | \*ex 3920 51 00 | 40 | Foi de polimetilmetacrilat conform standardului EN 4366 (MIL-PRF-25690) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7949 | ex 3920 61 00 | 40 | Folii sau pelicule termoplastice extrudate din policarbonat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | textură a suprafeței mată pe ambele fețe, | | — | o grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 200 μm, | | — | o lățime de minimum 800 mm, dar de maximum 1500 mm și | | — | o lungime minimum 300 m, dar de maximum 2500 m | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8274 | ex 3920 61 00 | 50 | Folie coextrudată din strat principal de policarbonat și strat superior de polimetil metacrilat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o grosime totală de minimum 230 μm și maximum 270 μm, | | — | o grosime a stratului superior de minimum 40 μm și maximum 55 μm, | | — | rugozitatea superficială definită a stratului superior de 0,5 μm sau mai mică (conform ISO 4287), | | — | strat superior stabilizat cu ultraviolete | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7418 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3234 | \*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 şi metalizată pe una din feţe | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3017 | \*ex 3920 62 19 | 12 | Folie numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 120 µm, constând din unul sau doua straturi care fiecare conţine în masă un material colorat şi/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3022 | \*ex 3920 62 19 | 18 | Folie laminată numai din poli(etilen tereftalat), cu grosime totală maximum 120 µm, constând dintr-un strat numai metalizat şi unul sau două straturi care fiecare conţine în masă un material colorat şi/sau un material absorbant UV, neacoperită cu adeziv sau cu alt material | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3034 | \*ex 3920 62 19 | 20 | Pelicula reflectorizantă din poliester, având ştantaţe forme piramidale, pentru fabricarea autocolantelor şi semnelor distinctive de siguranţa, a îmbracamintei de protecţie şi accesoriile pentru aceasta, a servietelor, pungilor, gentilor sau obiectelor similare (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8438 | ex 3920 62 19 | 28 | Folie netransparentă din poli(etilen tereftalat) sau poli(vinil difluorură):   |  |  | | --- | --- | | — | fiecare strat exterior având o grosime de minimum 7 µm, dar maximum 80 µm, | | — | cu o rezistență la tracțiune de minimum 300 N/cm2 (ASTM D-882), | | — | cu o grosime totală de minimum 200 µm, dar maximum 350 µm și | | — | cu o lățime de minimum 600 mm, dar maximum 1 600 mm, | | — | acoperită pe o față cu un strat de fluoropolimer și pe cealaltă față cu un adeziv și un strat de difluorură de poliviniliden sau acoperită pe ambele fețe cu difluorură de poliviniliden sau fluorură de polivinil pe bază de compoziți din polimeri fluorurați | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4520 | \*ex 3920 62 19 | 32 | Folie transparentă din poli(etilen tereftalat):   |  |  | | --- | --- | | — | având grosimea ambelor fețe de minimum 7 nm și de maximum 80 nm sau grosimea ambelor fețe de minimum 7 µm și de maximum 80 µm, acoperită sau nu cu un material organic pe bază de acril, | | — | cu o tensiune superficială de minimum 36 dyn/cm și maximum 39 dyn/cm sau cu 3 sau 4 straturi transparente, al doilea strat de PET, iar celelalte straturi conținând rășină cu fluor, | | — | cu o transmisie a luminii de peste 80 %, | | — | 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 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3356 | \*ex 3920 62 19 | 38 | Folie de poli(etilen tereftalat), cu grosime maximum 12 µm, acoperită pe una din feţe cu un strat de oxid de aluminiu cu grosime de maximum 35 nm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3357 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2589 | \*ex 3920 62 19 | 52 | Peliculă de poli(etilen tereftalat), poli(etilen naftalat) sau de un poliester similar, acoperită pe o față cu metal și/sau oxizi de metal, conținândmaximum 0,1 % aluminiu în greutate, cu o grosime de maximum 300 µm și având o rezistivitate superficială de maximum 10 000 ohm (per m pătrat) (astfel cum este determinată prin metoda ASTM D257) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4344 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8011 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 68  20 | Pelicule de poli(etilen tereftalat) în rulouri:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime de minimum 50 μm, dar de maximum 350 μm și | | — | acoperite cu un strat de metal prețios pulverizat catodic, cum ar fi aur sau paladiu, cu o grosime de minimum 0,02 μm, dar de maximum 0,06 μm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3328 | \*ex 3920 69 00 | 20 | Folie din poli(etilen naftalen-2,6-dicarboxilat) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7882 | ex 3920 69 00 | 30 | Folie contractabilă mono- sau poli-stratificată, orientată transversal:   |  |  | | --- | --- | | — | compusă din acid polilactic în proporție de minimum 85 % în greutate, aditivi organici sau anorganici în proporție de maximum 5 % în greutate și aditivi pe bază de poliesteri biodegradabili în proporție de maximum 10 % în greutate, | | — | cu o grosime de minimum 20 μm și de maximum 100 μm, | | — | cu lungimea de minimum 2 385 m, dar de maximum 9 075 m, | | — | biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6483 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6484 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7883 | ex 3920 69 00 | 70 | Folie mono- sau poli-stratificată, orientată biaxial:   |  |  | | --- | --- | | — | compusă din acid polilactic în proporție de minimum 85 % în greutate, din aditivi organici sau anorganici în proporție de maximum 5 % în greutate și din aditivi pe bază de poliesteri biodegradabili în proporție de maximum 10 % în greutate, | | — | cu o grosime de minimum 9 μm și de maximum 120 μm, | | — | cu lungimea de minimum 1 395 m, dar de maximum 21 560 m, | | — | biodegradabilă și compostabilă (caracteristici determinate prin metoda EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6515 | ex 3920 79 10 | 10 | Foi din fibre vulcanizate și vopsite, cu o greutate de maximum 1,5 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4766 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3329 | \*ex 3920 91 00 | 91 | Folie din poli(butiral de vinil) prezentând o bandă colorată gradat | 3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3136 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4508 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3917 | \*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, | | — | ştanţat cu formă regulată pe una din feţe, | | — | şi acoperit cu o folie de protecţie detaşabilă | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5938 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8005 | ex 3920 99 28 | 48 | Folie de poliuretan termoplastică în rulouri, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lățime de minimum 900 mm, dar de maximum 1016 mm, | | — | un finisaj mat, | | — | o grosime de 0,4 mm (± 8 %), | | — | o elongare la rupere de minimum 480 % [ASTM D412 (Die C)], | | — | o rezistență la tracțiune în direcția utilajului de 470 (± 10) kg/cm² [ASTM D412 (Die C)], | | — | o duritate Shore A de 90 (± 3) (ASTM D2240), | | — | o rezistență la rupere de 100 (± 10) kg/cm² [ASTM D624 (Die C)], | | — | un punct de topire de 165 °C (± 10 °C) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4192 | ex 3920 99 28 | 50 | Peliculă termoplastică din poliuretan cu o grosime cuprinsă între 250 μm şi 350 μm, acoperită pe o parte cu o peliculă protectoare detaşabilă | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6579 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.5315 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3326 | \*ex 3920 99 59 | 25 | Peliculă din poli(1-clortrifluoretilenă) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7603 | \*ex 3920 99 59 | 30 | Folie din poli(tetrafluoroetilenă) conținând minimum 10 % grafit în greutate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2873 | \*ex 3920 99 59 | 55 | Membrane schimbatoare de ioni din material plastic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3135 | \*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 rezistenţă la rupere prin tractiune de minimum 20 MPa dar maximum 55 MPa şi elongaţie la rupere de minimum250 % dar maximum 900 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7529 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4095 | \*ex 3920 99 90 | 20 | Film conductor anizotrop, în rulouri, cu lăţimea de minim 1,2 mm, dar maxim 3,15 mm şi lungime de maxim 300 m, utilizat pentru unirea componentelor electronice în fabricarea ecranelor cu cristale lichide (LCD) sau cu plasmă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3318 | ex 3921 13 10 | 10 | Folie din spumă de poliuretan, cu grosime de 3 mm (± 15 %) şi densitate minimum 0,09435 dar maximum 0,10092 | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.6066 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6911 | \*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 | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7263 | \*ex 3921 19 00 | 45 | Folie microporoasă monostrat de polipropilenă sau folie microporoasă cu trei straturi de polipropilenă, polietilenă și polipropilenă, fiecare folie având:   |  |  | | --- | --- | | — | fără contractare în direcția de producție transversală (TD), | | — | o grosime totală de minimum 8 μm și de maximum 50 μm, | | — | o lățime de minimum 15 mm și de maximum 900 mm; | | — | o lungime de minimum 200 m și de maximum 8 000 m și | | — | o dimensiune medie a porilor între 0,02 μm și 0,1 μm | | — | laminată sau nu cu un strat de material nețesut de polipropilenă, cu o grosime de 50-200 µm | | — | acoperită sau nu cu agent tensioactiv | | — | acoperită sau nu pe 1 sau 2 fețe cu un strat ceramic de minimum 1 µm și de maximum 5 µm grosime | | — | acoperită sau nu pe 1 sau 2 fețe cu un liant lipicios, de tip PVdF sau similar, cu o grosime de minimum 0,5 µm și de maximum 5 µm | | 3.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7132 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7280 | 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 | 31.12.2027 |
| 0.3314 | \*ex 3921 19 00 | 93 | Bandă din politetrafluoretilenă microporoasă, pe un suport neţesut, utilizată la fabricarea filtrelor pentru echipamente de dializă renală   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3002 | \*ex 3921 19 00 | 95 | Folie din polietersulfonă, cu grosime maximum 200 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3003 | \*ex 3921 90 10 | 10 | Placă compozită din poli(etilen tereftalat) sau poli(butilen tereftalat), ranforsată cu fibre de sticlă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4379 | \*ex 3921 90 10 | 20 | Film din poli(etilenă tereftalat), laminat pe o parte sau pe ambele părţi, cu un strat de poli(etilenă tereftalat) unidirecţional fără ţesătură şi impregnat cu poliuretan sau răşină epoxidică | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6156 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55 | 25 | Folii sau rulouri preimpregnate cu conținut de rășină poliimidă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7510 | \*ex 3921 90 55 | 35 | Fibră de sticlă impregnată cu rășină epoxidică, destinată utilizării la fabricarea de carduri inteligente   (1) | 0 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.6742 | 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 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.8291 | ex 3921 90 55 | 60 | Membrană compusă dintr-un strat de poliamidă și un strat de polisulfonă pe un strat de suport din celuloză cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o grosime totală de minimum 0,25 mm și maximum 0,40 mm, | | — | o greutate totală de minimum 109 g/m2 și maximum 114 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.3312 | \*ex 3921 90 60 | 35 | Membrane schimbătoare de ioni pe baza de țesătură acoperită pe ambele părți cu material plastic fluorurat, destinate utilizării în celulele electrolitice clor-alcaline   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5396 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7630 | \*ex 3926 30 00 | 40 | Mâner interior din plastic folosit la fabricarea autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7335 | ex 3926 30 00  ex 3926 90 97 | 50  48 | Piese decorative interioare sau exterioare acoperite, constând în:   |  |  | | --- | --- | | — | un copolimer de acrilonitril-butadienă-stiren (ABS), amestecat sau nu cu policarbonat, și | | — | o folie de PVC, | | — | neacoperite cu cupru, nichel sau crom; |   destinate utilizării la fabricarea de piese pentru autovehiculele de la pozițiile 8701-8705   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.2764 | \*ex 3926 90 97 | 10 | Microsfere din polimer de divinilbenzen, cu diametru minimum 4,5 µm dar maximum 80 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3756 | \*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 (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2978 | \*ex 3926 90 97 | 20 | Peliculă sau folie reflectorizantă constituită dintr-o faţă superioară din poli(clorura de vinil) având ştanţate 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 ţesut, acoperită pe una din feţe cu material plastic | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6717 | ex 3926 90 97 | 23 | Capac de plastic pentru oglinda retrovizoare exterioară a autovehiculelor, dotat cu clame de fixare | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7445 | \*ex 3926 90 97 | 27 | Garnitură din spumă de polietilenă, destinată să umple spațiul dintre caroseria autovehiculului și baza oglinzii retrovizoare | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5474 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6301 | ex 3926 90 97 | 33 | Carcase, părți de carcase, tambure, butoane de reglaj, rame, capace, fețe superioare, fețe decorative și alte piese din acrilonitril-butadien-stiren, policarbonat, polimetilmetacrilat de metil sau poliuretan termoplastic, de tipul celor folosite la fabricarea telecomenzilor | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7061 | ex 3926 90 97 | 40 | Scoică de silicon pentru implant mamar | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3850 | \*ex 3926 90 97 | 43 | Amestec de apă de minimum 19 %, dar maximum 35 % în greutate al microsferelor goale expandate fabricate dintr-un copolimer de tipul acrilonitril, metacrilonitril și metacrilat de izobornil sau alt metacrilat, cu diametrul de minimum 3 µm, dar de maximum 4,95 μm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6166 | \*ex 3926 90 97 | 50 | Buton de radio auto din policarbonat pe bază de bisfenol A, în ambalaje directe de minimum 300 bucăți | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | Manșoane și/sau dopuri din plastic:   |  |  | | --- | --- | | — | susținute cu sau fără inel din inox, | | — | adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, |   pentru tubulaturi cu:   |  |  | | --- | --- | | — | diametru exterior de minimum 0,33 mm, dar de maximum 3,3 mm, | | — | adecvate pentru presiuni de lucru maxime nominale între minimum 2,7 MPa și maximum 114 MPa, | | — | adecvate pentru toate soluțiile utilizate în cromatografie, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor cromatografice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7196 | 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 | 31.12.2026 |
| 0.3046 | \*ex 4007 00 00 | 10 | Fire şi corzi din cauciuc vulcanizat siliconat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8504 | ex 4009 31 00  ex 4009 32 00 | 10  20 | Țevi din cauciuc multistrat, ranforsate cu țesătură de aramidă, cu sau fără elemente de conectare din poliamidă și cleme de oțel, utilizate la fabricarea schimbătoarelor de căldură pentru autovehicule și/sau a condensatorului în sistemele de aer condiționat pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6708 | 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, pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7042 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Garnitură dreptunghiulară de cauciuc din etilen-propilen-dienă, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 72 mm, dar de maximum 825 mm, | | — | o lățime de minimum 18 mm, dar de maximum 155 mm, | | — | o temperatură de vârf de minimum 150 °C, dar de maximum 240 °C, | | — | o evacuare permeabilă a materialului la locul de fasonare de maximum 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7170 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7357 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5148 | ex 4016 99 97 | 30 | Cameră de aer pentru vulcanizarea anvelopelor | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5842 | ex 4104 41 19 | 10 | Piele de bivol, șpăltuită, tăbăcită cu crom, retăbăcită sintetic („piele semifinită”), uscată | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2555 | \*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 poziţia 4114 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2553 | \*4106 21 00  4106 22 90 |  | Piei de caprine, epilate, tăbăcite sau retăbăcite dar fără prelucrări ulterioare chiar spăltuite, altele decât cele de la poziţia 4114 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2554 | \*4106 31 00  4106 32 00  4106 40 90  4106 92 00 |  | Piei de alte animale, epilate, fără alte prelucrări ulterioare cu excepţia tăbăcirii, altele decât cele de la poziţia 4114 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6223 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8372 | ex 4411 12 92 | 10 | Panou fibrolemnos:   |  |  | | --- | --- | | — | cu grosime de minimum 2,20 mm, dar maximum 2,80 mm; | | — | cu o densitate de minimum 0,95 g/cm3; | | — | lăcuit sau acoperit cu folie de melamină pe ambele fețe și | | — | cu dimensiuni de maximum 1 300 mm x 1 100 mm, |   utilizat la fabricarea plăcilor cu circuite imprimate   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4217 | ex 5004 00 10 | 10 | Fir de mătase (în afară decât firul tors din deşeurile de mătase), neprelucrat pentru vânzarea cu amănuntul, nealbit, degomat sau albit, integral din mătase | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2551 | \*ex 5005 00 10  ex 5005 00 90 | 10  10 | Fire în întregime din deşeuri de matase (deşeuri din pieptanatură) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2544 | \*5208 11 10 |  | Tifon pentru pansamente | 5.2 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Țesătură tip pânză din fire de hârtie, lipită pe un strat de hârtie:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o greutate de minimum 190 g/m2 și de maximum 280 g/m2 și | | — | tăiată în dreptunghiuri cu o latură de minimum 40 cm și de maximum 140 cm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7515 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7608 | \*ex 5402 44 00 | 10 | Fire din filamente sintetice din elastomeri:   |  |  | | --- | --- | | — | nerăsucite sau având maximum 50 răsucituri/m, de minimum 300 decitex, dar maximum 1000 decitex, | | — | din elastomer de poliuretan uree, pe bază de polietilenglicol de tetrahidrofuran și 3-metil tetrahidrofuran, | | — | pentru utilizarea la fabricarea articolelor de igienă de unică folosință încadrate la poziția 9619 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2975 | \*ex 5402 49 00 | 30 | Fire dintrun copolimer de acid glicolic şi acid lactic, destinate fabricării de suturi chirurgicale (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3098 | \*ex 5402 49 00 | 50 | Fire din poli(alcool vinilic), netexturat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3096 | \*ex 5402 49 00 | 70 | Fire din filamente sintetice, nerăsucite, conţinând în greutate peste 85 % acrilonitril, sub formă de meşă (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 şi cu o lungime peste 100 m, destinate pentru fabricarea firelor din fibre de carbon   (1) | 0 % | m | 31.12.2024 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | Fir continuu din filamente de viscoză măsurând minimum 105 dtex, dar maximum 117 dtex, și conținând minimum 36 de monofilamente, dar maximum 40 de monofilamente | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2481 | \*ex 5404 19 00 | 50 | Monofilamente din poliester sau din poli(butilena tereftalată), cu o dimensiune a secţiunii transversale de minimum 0,5 mm, dar de maximum 1 mm, destinate fabricării fermoarelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8225 | ex 5404 19 00 | 60 | Filamente sintetice din poliester cu capete efilate cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru de minimum 0,1 mm, dar de maximum 0,6 mm, | | — | o lungime de minimum 30 mm, dar de maximum 120 mm, |   pentru utilizarea la fabricarea pensulelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3311 | \*ex 5404 90 90 | 20 | Benzi de poliamidă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8382 | ex 5407 30 00 | 10 | Țesătură cu ochiuri deschise, fabricată din filamente din poliolefină lipite termic în structură reticulară, cu o densitate de minimum 0,94 g/cm3, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o greutate de minimum 21 g/m2, dar de maximum 24 g/m2; | | — | o lățime de minimum 560 mm, dar de maximum 1200 mm; | | — | grosime de minimum 100 µm, dar de maximum 120 µm; | | — | o alungire la rupere pe direcția urzelii (machine direction) de maximum 20 % (ASTM D5034); | | — | o alungire la rupere pe direcția bătăturii(cross direction) de maximum 22 % (ASTM D5034); | | — | rezistența la tracțiune pe direcția urzelii de maximum 100 N/5 cm (ASTM D882) și |   rezistența la tracțiune pe direcția bătăturii de maximum 130 N/5 cm (ASTM D882). | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3090 | \*ex 5503 11 00  ex 5601 30 00 | 10  40 | Fibre sintetice discontinue, compuse dintrun copolimer de acid tereftalic, din p-fenilendiamină şi din 3,4’-oxibis(fenilenamina), cu o lungime de maximum 7 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3214 | \*ex 5503 90 00  ex 5506 90 00  ex 5601 30 00 | 20  10  10 | Fibre din poli(alcool vinilic), chiar acetalizate | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3212 | \*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 | Neţesute, din poli(alcool vinilic), în articole (bucăţi) sau doar decupate în formă pătrată sau dreptunghilară:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime de minimum 200 µm, dar de maximum 280 µm şi | | — | cu o greutate de minimum 20 g/m2, dar de maximum 50 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.2552 | \*ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 14 80  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90  ex 5603 94 80 | 30  30  10  60  40  30 | Neţesute, din fibre de poliamida aromatică, obţinute prin policondensare de m-fenilendiamină şi de acid izoftalic, în articole (bucăţi) sau doar decupate în formă patrată sau dreptunghilară | 0 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.2548 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.5059 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.8024 | \*ex 5603 14 10 | 30 | Materiale nețesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilen tereftalat):   |  |  | | --- | --- | | — | cu o greutate de minimum 160 g/m2 și maximum 300 g/m2, | | — | cu o eficiență a filtrării de clasa M sau superioară (în conformitate cu DIN 60335-2-69), | | — | pliabile, |   cu cel puțin unul dintre următoarele tratamente:   |  |  | | --- | --- | | — | un strat sau o acoperire cu politetrafluoretilenă (PTFE), | | — | un strat de acoperire cu particule de aluminiu, | | — | un strat de acoperire cu substanțe ignifuge pe bază de fosfor, | | — | un strat de acoperire cu nanofibre din poliamidă, poliuretan sau polimer care conține fluor | | 0 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.5987 | \*ex 5603 14 80 | 60 | Materiale nețesute, compuse din aglomerate de fibre din poli(etilen tereftalat):   |  |  | | --- | --- | | — | cu o greutate de minimum 160 g/m2 și maximum 300 g/m2, | | — | cu o eficiență a filtrării de clasa M sau superioară (în conformitate cu DIN 60335-2-69), | | — | pliabile, | | — | cu sau fără membrană expandată din politetrafluoretilenă (ePTFE) | | 0 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.3041 | \*ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 20  20 | Neţesute, alcatuite dintrun strat central obţinut prin pulverizarea unui elastromer termoplastic topit, laminate (acoperite) pe ambele părţi cu un strat de filamente de polipropilenă | 0 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.3042 | \*ex 5603 92 90  ex 5603 94 80 | 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 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.5197 | 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   (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.6135 | \*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   (1) | 0 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.3210 | \*ex 5603 94 80 | 20 | Tije din fibre acrilice, cu o lungime de maximum 50 cm, destinate fabricării vârfurilor de marcatoare (marker)   (1) | 0 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.3406 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2415 | \*ex 5803 00 10 | 91 | Ţesături tip tifon, din bumbac, cu o lăţime de maximum 1 500 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7081 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2417 | \*ex 5906 99 90 | 10 | Ţesătura cauciucată, compusă din fire textile parelelizate (urzeală) din poliamida-6,6 si din fire paralelizate (batatură) din poliamidă -6,6, din poliuretan şi dintrun copolimer de acid tereftalic de p-fenilendiamină şi de 3,4’-oxibis(fenilenamină) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8213 | ex 5906 99 90 | 30 | Material textil cauciucat țesut și acoperit cu strat protector, cu următoarele caracteristici:   |  |  | | --- | --- | | — | cu trei straturi, | | — | cu straturile exterioare din cauciuc natural, EPDM și un compus din cauciuc cloroprenic, | | — | cu stratul median din material poliesteric, |   utilizat în fabricarea plutelor de salvare   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2453 | ex 5907 00 00 | 10 | Ţesături, acoperite cu materiale adezive în care sunt încorporate sfere cu un diametru de maximum 150 µm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3207 | \*ex 5911 90 99  ex 8421 99 90 | 30  92 | Părţi de aparate pentru filtrarea sau purificarea apei prin osmoza inversă, alcătuite în principal din membrane din material plastic ranforsate în interior cu materiale textile ţesute sau neţesute, înfăşurate în jurul unui tub perforat introdus întrun cilindru din material plastic, cu o grosime a învelişului (pereţilor) de maximum 4 mm, ansamblul putând fi chiar introdus întrun cilindru cu pereţi groşi de peste 5 mm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4638 | ex 5911 90 99 | 40 | Paduri abrazive din poliester, nețesute, cu mai multe straturi, impregnate cu poliuretan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7340 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6469 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.2755 | \*ex 6813 89 00 | 20 | Material de fricțiune, cu o grosime de maximum 20 mm, nemontat, destinat fabricării componentelor de fricțiune   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5931 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2546 | \*ex 6903 90 90 | 40 | Tuburi și suporturi din carbură de siliciu pentru reactoare cu temperaturi de lucru de minimum 1370 °C | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Bile sau role din nitrură de siliciu (Si3N4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6071 | \*ex 6909 19 00 | 25 | Agenți de susținere ceramici, conținând oxid de aluminiu, oxid de siliciu și oxid de fier | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3403 | \*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 secţiune transversală, cu un canal continuu deschis la capete sau închis la un capat | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Cartușe ceramice de absorbție sau adsorbție cu carbon pentru sisteme de alimentare cu combustibil ale autovehiculelor, cu următoarele caracteristici:   |  |  | | --- | --- | | — | structură cilindrică multicelulară legată cu ceramică arsă extrudată, | | — | minimum 5 % și maximum 70 % în greutate cărbune activ, | | — | minimum 30 % și maximum 90 % în greutate liant ceramic, | | — | cu diametru de minimum 29 mm, dar de maximum 41 mm, | | — | o lungime de maximum 150 mm, | | — | arse la o temperatură de minimum 800 °C | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.2538 | \*ex 6909 19 00  ex 6914 90 00 | 50  20 | Articole ceramice din filamente continue de oxizi ceramici, conţinând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | peste 2 % trioxid de dibor, | | — | maximum 28 % dioxid de siliciu şi | | — | peste 60 % trioxid de dialuminiu | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3766 | \*ex 6909 19 00 | 60 | Suporţi pentru catalizatori, compuşi din piese ceramice poroase, cu un amestec de carbură de siliciu şi 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 secţiune transversală | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4582 | \*ex 6909 19 00 | 70 | Suporturi pentru catalizatori sau filtre, din materiale ceramice poroase fabricate în principal din oxizi de aluminiu şi titan, cu un volum total de cel mult 65 de litri şi prevăzute cu cel puţin un tub (deschis la un capăt sau la ambele) pe cm2 de secţiune transversală | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3404 | ex 6914 90 00 | 30 | Microsfere ceramice, transparente, obţinute din dioxid de siliciu şi din dioxid de zirconiu, cu un diametru peste 125 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6286 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7619 | \*ex 7006 00 90 | 40 | Plăci de sticlă calcosodică sau borosilicatică de calitate STN (*Super TwistedNematic*) sau TN (*TwistedNematic*) având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 300 mm, dar de maximum 1 500 mm, | | — | o lățime de minimum 300 mm, dar de maximum 1 500 mm, | | — | o grosime de minimum 0,5 mm, dar de maximum 1,1 mm, | | — | un înveliș din oxid de indiu-staniu cu o rezistență de minimum 80 Ω, dar de maximum 160 Ω pe o parte, | | — | cu sau fără strat de pasivare din dioxid de siliciu (SiO2) între stratul de oxid de indiu-staniu și suprafața sticlei, | | — | cu sau fără un înveliș multistrat antireflectorizant pe o parte și | | — | muchii șlefuite (teșite) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8265 | ex 7007 11 10 | 10 | Sticlă securit special fasonată și călită:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o lățime de minimum 200 mm și maximum 600 mm, | | — | cu o înălțime de minimum 150 mm și maximum 500 mm, |   destinate fabricării geamurilor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6380 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.5789 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6870 | \*ex 7009 10 00 | 60 | Oglindă retrovizoare interioară cu sistem automat antiorbire electrocrom:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un suport de oglindă, | | — | într-o carcasă din plastic, | | — | cu un circuit integrat, | | — | cu sau fără sistem de asistență pentru lumina de drum, | | — | cu sau fără busolă digitală, | | — | cu sau fără dispozitiv de deschidere a ușii garajului, | | — | cu sau fără un modul integrat pentru taxa de drum, | | — | cu sau fără cameră de luat vederi pentru monitorizarea conducătorului auto și/sau a cabinei, | | — | cu sau fără filtru infraroșu, |   pentru utilizare la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3400 | \*ex 7014 00 00 | 10 | Elemente optice din sticlă (altele decât cele de la poziţia 7015), neprelucrate optic, altele decât articolele din sticlă pentru semnalizare | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3161 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5750 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2532 | \*ex 7019 13 00 | 10 | Fire de 33 tex sau de un multiplu de (± 7,5 %), obţinute 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5749 | ex 7019 13 00 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5021 | ex 7019 13 00 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5020 | ex 7019 13 00 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2535 | ex 7019 13 00 | 30 | Fire de 22 tex (± 1,6 tex), obţinute 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4848 | ex 7019 13 00 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2872 | ex 7019 13 00 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00  ex 7019 63 00 | 70  30 | Țesături din fibră de sticlă de tip E:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o greutate de minimum 20 g/m2, dar maximum 214 g/m2, | | — | suprafețe tratate cu un agent de cuplare organosilanic, | | — | sub formă de role, | | — | cu un conținut de umiditate de maximum 0,13 % în greutate și | | — | cu maximum 3 fibre tubulare la 100 000 de fibre, |   destinate utilizării exclusive la fabricarea de preimpregnate și de laminate placate cu cupru   (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.7647 | \*ex 7019 64 00 | 40 | Țesătură din sticlă acoperită cu rășină epoxidică, conținând în greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 91 % și maximum 93 % fibră de sticlă | | — | minimum 7 % și maximum 9 % rășină epoxidică | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4059 | ex 7019 71 00  ex 7019 72 00 | 50  50 | Produs neţesut din fibre de sticlă netextile, utilizat la fabricarea filtrelor de aer  sau a catalizatorilor   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3940 | \*ex 7019 80 90 | 10 | Vată de sticlă cu majoritatea fibrelor de un diametru mai mic de 4,6 µm | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3153 | \*ex 7019 90 00 | 20 | Corzi din sticlă, impregnate cu cauciuc sau material plastic, obţinute din fire şi filamente răsucite din sticlă, acoperite cu un latex, conţinând cel puţin o raşină resorcinol-formaldehida-vinilpiridina şi un cauciuc acrilonitril-butadienă (NBR) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4024 | \*ex 7019 90 00 | 30 | Coardă din sticlă cu modul ridicat (elastic) (tip K), impregnată cu cauciuc sau material plastic, obţinută din fire de filamente din sticlă, răsucite, acoperite cu un latex, care conţine o raşină resorcinol-formaldehida, cu sau fără vinilpiridina şi/sau cu un cauciuc acrilonitril-butadiena hidrogenată (HNBR) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5348 | 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 | 31.12.2026 |
| 0.7266 | 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 | 31.12.2027 |
| 0.4127 | ex 7201 10 11 | 10 | Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lăţime maximum 150 mm şi înălţime maximum 150 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4128 | ex 7201 10 30 | 10 | Lingouri din fontă brută cu lungime maximum 350 mm, lăţime maximum 150 mm şi înălţime maximum 150 mm, care conţine în greutate maximum 1 % siliciu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3353 | \*7202 50 00 |  | Ferosiliciu-crom | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4853 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7502 | \*ex 7318 24 00 | 40 | Elemente de îmbinare cu blocare pentru tuburi sau conducte:   |  |  | | --- | --- | | — | din oțel inoxidabil în conformitate cu specificația 17-4PH sau din oțel în conformitate cu specificația S7 pentru oțel de unelte | | — | fabricate prin turnare de metal prin injecție , | | — | cu o duritate Rockwell de 38 HRC (± 1) sau de 53 HRC (+2/-1), | | — | măsurând minimum 7 mm x 4 mm x 5 mm, dar maximum 40 mm x 20 mm x 10 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4548 | \*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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4126 | ex 7326 20 00 | 20 | Lână (pâslă) metalică care constă dintr-o masă de fire fine de oţel inoxidabil cu diametru între 0,001 mm şi 0,070 m, comprimate prin sinterizare şi laminare | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7891 | ex 7326 90 94 | 40 | Gât de bilă din oțel, forjat în matriță, prelucrat mecanic și tratat termic sau cu suprafața prelucrată, având un unghi mai mic de 90° între centrul capului conic și braț sau având un unghi mai mic de 90° între centrul bilei și braț, destinat utilizării în fabricarea cuplelor pentru remorci pentru autoturisme   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98  ex 7907 00 00 | 40  10 | Greutăți din aliaje de fier, oțel și/sau zinc:   |  |  | | --- | --- | | — | cu greutatea de maximum 500 grame și cu dimensiuni maxime de 107 mm x 107 mm x 11 mm, | | — | cu sau fără părți din alte materiale, | | — | cu sau fără părți din alte metale, | | — | indiferent dacă sunt sau nu supuse unui tratament la suprafață, | | — | imprimate sau nu, |   de tipul celor utilizate pentru fabricarea de dispozitive de telecomandă | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8480 | ex 7326 90 98 | 60 | Inel de vane de tipul celor utilizate pentru fixarea paletelor de control al fluxului de gaze:   |  |  | | --- | --- | | — | din aliaj de fier sau de oțel, | | — | cu o rezistență la căldură de minimum 830 °C, dar maximum 1 050 °C, | | — | cu un diametru extern de maximum 92 mm, | | — | cu orificii pentru fixarea paletelor de control al fluxului de gaze, |   utilizat la fabricarea turbocompresoarelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8512 | ex 7326 90 98 | 70 | Disc de tipul celor pentru asigurarea lățimii canalului de flux al gazelor:   |  |  | | --- | --- | | — | din aliaj de fier sau de oțel, | | — | cu o rezistență la căldură de minimum 830 °C, dar maximum 1 050 °C, | | — | cu un diametru extern de maximum 92,5 mm, | | — | cu un diametru intern de maximum 62 mm, |   utilizat la fabricarea turbocompresoarelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3352 | \*ex 7410 21 00 | 10 | Foi sau plăci din politetrafluoretilenă, conţinând oxid de aluminiu sau dioxid de titan ca umplutură sau ca armatură ţesută din fibră de sticlă, laminate (acoperite) pe ambele feţe cu o peliculă (strat) din cupru | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7509 | \*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   (1) | 0 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.3005 | \*ex 7410 21 00 | 30 | Film de poliamidă, cu sau fără conţinut de răşini epoxidice şi/sau fibră de sticlă, acoperit pe o parte sau pe ambele părţi cu o folie de cupru | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3926 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4479 | \*ex 7410 21 00 | 50 | Plăci:   |  |  | | --- | --- | | — | alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină termorigidă, | | — | acoperite pe una sau pe ambele părți cu folie de cupru cu o grosime de maximum 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 10 GHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7341 | ex 7413 00 00 | 20 | Inel de centrare a difuzoarelor, format din unul sau din mai multe amortizoare de vibrații și din minimum 2 cabluri din cupru neizolate, țesute sau presate pe acesta | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2447 | \*ex 7419 80 90  ex 7616 99 90 | 91  60 | Disc (target) cu materiale de depunere (sedimentare), alcatuit din siliciură de molibden:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un conţinut de sodiu de maximum 1 mg/kg şi | | — | montat (fixat) pe un suport de cupru sau aluminiu | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7911 | ex 7506 20 00 | 10 | Foi și benzi în rulouri din aliaj de nichel C276 (EN 2.4819) având   |  |  | | --- | --- | | — | o grosime de minimum 0,5 mm și de maximum 3 mm, | | — | o lățime cuprinsă între minimum 770 mm și maximum 1 250 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7913 | ex 7506 20 00 | 20 | Foi și benzi în rulouri din aliaj de nichel corespunzător standardului ASME SB-582/UNS N06030 cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o grosime de minimum 0,5 mm, dar de maximum 3 mm, | | — | o lățime de minimum 250 mm, dar de maximum 1 219 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5890 | \*7601 20 30  7601 20 40 |  | Brame și țagle din aliaje de aluminiu sub formă brută | 4 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7752 | ex 7604 21 00 | 10 | Profile tubulare cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o cameră închisă din aliaj de aluminiu 6063-T5 sau 6060-T5, | | — | o grosime a peretelui de maximum 0,7 mm și | | — | un strat anodizat de 10 µm la suprafață, |   pentru utilizare la fabricarea de cadre de table pentru table de scris albe, table de plută, șevalete, table cu scop educativ și vitrine.   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5029 | ex 7604 29 10  ex 7606 12 99  ex 7606 12 99 | 10  21  25 | Foi și bare din aliaje de aluminiu-litiu | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6417 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2410 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8344 | ex 7605 21 00 | 10 | Sârmă din aliaj de aluminiu cu un diametru de minimum 9,50 mm, dar de maximum 19,15 mm, în rulouri , destinată fabricării elementelor de fixare aeronautice   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6418 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7698 | \*ex 7607 20 99 | 10 | Folie de aluminiu, în rulouri:   |  |  | | --- | --- | | — | învelită pe o față cu polipropilenă sau cu polipropilenă și polipropilenă modificată cu acid și, pe cealaltă, cu poliamidă și cu polietilen tereftalat, cu straturi adezive între ele, | | — | cu o lățime de minimum 200 mm, dar de maximum 400 mm, | | — | cu o grosime de minimum 0,138 mm, dar de maximum 0,168 mm |   pentru utilizare la fabricarea învelișurilor pentru celulele de baterii cu litiu-ion   (1) | 3.7 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7746 | ex 7608 20 81 | 20 | Țevi fără sudură din aliaj de aluminiu, extrudate (Aluminiu 6061F în conformitate cu standardul ASTM B241) cu:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru exterior de minimum 320 mm, dar maximum 400 mm și | | — | cu o grosime a peretelui de minimum 8 mm, dar maximum 10 mm, |   destinate utilizării la fabricarea vaselor sub presiune înaltă   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6138 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7747 | ex 7608 20 89 | 40 | Țevi fără sudură din aliaj de aluminiu, obținute prin deformare continuă (Aluminiu 6061A în conformitate cu standardul ISO 7866) cu:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru exterior de minimum 378 mm, dar maximum 385 mm și | | — | cu o grosime a peretelui de minimum 4 mm, dar maximum 7 mm |   destinate utilizării la fabricarea vaselor sub presiune înaltă   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8194 | ex 7609 00 00  ex 8415 90 00 | 30  45 | Bloc de conectare din aluminiu pentru sistemele de aer condiționat ale autovehiculelor:   |  |  | | --- | --- | | — | călit T6, | | — | prevăzut cu capete de racordare rotunde cu o canelură pe circumferința exterioară, | | — | cu găuri străpunse sau oarbe, confecționat din profile cu o rază superioară de minimum 8 mm, dar de maximum 11 mm și o rază inferioară de minimum 12 mm, dar de maximum 17 mm, | | — | cu o distanță între găuri de minimum 15 mm, dar de maximum 22 mm, | | — | cu mufe proiectate pentru brazare sau fixare cu clemă, | | — | cu găuri de montaj pentru șuruburi M6 sau M8, filetate sau nu, | | — | cu o lățime de minimum 5 mm, dar maximum 16 mm, | | — | pentru conectarea unui compresor, condensator, evaporator, răcitor și a altor conducte | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8464 | ex 7609 00 00 | 40 | Bloc din aluminiu brazat cu flacără pentru conectarea tuburilor din schimbătoarele de căldură și/sau răcitoarele de aer cu turbocompresor și/sau răcitoarele pentru transmisii automate pentru autovehicule:   |  |  | | --- | --- | | — | cu tuburi de conectare extrudate și îndoite, cu un diametru exterior de minimum 5 mm, dar maximum 25 mm, | | — | cu o greutate de minimum 0,02 kg, dar maximum 0,25 kg, |   utilizat la fabricarea sistemelor de răcire pentru vehiculele de la capitolul 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8503 | ex 7609 00 00 | 50 | Componente din aluminiu prelucrate mecanizat:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un conținut de magneziu în greutate de minimum 0,55 %, dar maximum 0,61 %, | | — | cu un conținut de siliciu în greutate de minimum 0,55 %, dar maximum 0,61 %, | | — | cu un grad de întărire T5 sau T6, | | — | cu o greutate de minimum 0,05 kg, dar maximum 0,2 kg, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor de răcire cu CO2 pentru autovehicule   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8493 | ex 7609 00 00 | 60 | Bloc de conectare din aluminiu:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o greutate de minimum 3 g, dar maximum 400 g, | | — | fabricate din aluminiu 6061-T6, 6060-T6 sau 6082-T6, | | — | care fac parte integrantă dintr-un ansamblu de furtunuri pentru instalații de aer condiționat sau dintr-un ansamblu de furtun cu conductă pentru răcirea uleiului sau dintr-un ansamblu de furtun cu conductă pentru frâne cu aer comprimat sau dintr-un ansamblu de furtun cu conductă pentru răcirea apei, | | — | cu găuri (prize) sau caneluri (piloți) sau fire care permit instalarea într-un sistem de aer condiționat pentru autovehicule sau alt sistem de aer condiționat (înțeles și ca instalare pe linie), | | — | cu mufe proiectate pentru brazare sau fixare, | | — | cu cel puțin o gaură străpunsă având un diametru de minimum 3 mm, dar maximum 25 mm, |   pentru fabricarea sistemelor de răcire și aer condiționat pentru autovehicule   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.2445 | \*ex 7613 00 00 | 20 | Recipiente din aluminiu, nesudate, pentru gaz natural comprimat sau pentru hidrogen comprimat, acoperite în întregime cu un înveliş de compozit epoxi-fibre de carbon, cu o capacitate de 172 l (± 10 %) şi cu o greutate fără încarcatură (recipiente goale) de maximum 64 kg | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3928 | \*ex 7616 99 90 | 15 | Blocuri alveolare din aluminiu utilizate în fabricarea pieselor de aeronave   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6534 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5357 | ex 7616 99 90  ex 8482 80 00  ex 8807 30 00 | 70  10  40 | Elemente de legătură utilizate în producția de arbori pentru rotoare anticuplu de elicoptere   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Sârmă de tungsten care conține tungsten în proporție de minimum 99 % pe bază de greutate cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o dimensiune a secțiunii transversale de maximum 50 µm | | — | o rezistență de minimum 40 Ohmi, dar de maximum 300 Ohmi la o lungime de 1 metru | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7245 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5694 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Pulbere de magneziu:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o puritate de minimum 99,5 % în greutate și | | — | cu dimensiunea particulelor de maximum 0,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3417 | \*ex 8104 90 00 | 10 | Placi de magneziu, slefuite şi lustruite, cu dimensiuni sub 1500 mm × 2000 mm, acoperite pe o faţă cu o raşină epoxidică insensibilă la lumină | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5838 | \*ex 8105 90 00 | 10 | Bare sau fire din aliaj de cobalt care conțin, pe bază de greutate:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 % (± 2 %) cobalt, | | — | 25 % (± 1 %) nichel, | | — | 19 % (± 1 %) crom și | | — | 7 % (± 2 %) fier |   în conformitate cu specificațiile pentru materiale MGS 5842 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3416 | \*ex 8108 20 00 | 10 | Burete de titan | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4553 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3211 | \*ex 8108 30 00 | 10 | Deşeuri şi resturi din titan şi din aliaje de titan, cu exceptia celor care au în greutate un conţinut de aluminiu de minimum 1 %, dar de maximum 2 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4363 | ex 8108 90 30 | 10 | Bare din aliaj de titan în conformitate cu normele EN 2002-1, EN 4267 sau DIN 65040 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7330 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7942 | ex 8108 90 30 | 35 | Bare și sârme din titan cu un conținut de titan de minimum 98,8 %, dar de maximum 99,9 %, cu un diametru mai mic de 20 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4904 | ex 8108 90 30 | 45 | Sârme din aliaj de titan-aluminiu-vanadiu (TiAl6V4), cu un diametru mai mic de 20 mm și respectând standardele AMS 4928, 4965 sau 4967 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Sârmă din aliaj de titan:   |  |  | | --- | --- | | — | cu conținut de niobiu de minimum 42 %, dar de maximum 47 % din greutate; | | — | cu diametrul de minimum 2,36 mm, dar de maximum 7,85 mm; | | — | în rulouri de minimum 15 kg, dar de maximum 45 kg; |   conformă cu standardul AMS 4982. | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7077 | 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 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5351 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7285 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5352 | ex 8108 90 50 | 55 | Plăci, table, benzi și folii din aliaj de titan | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6524 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6500 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5353 | 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 | 31.12.2026 |
| 0.2515 | \*ex 8109 21 00  ex 8109 29 00 | 10  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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3415 | \*ex 8110 10 00 | 10 | Antimoniu (stibiu) sub formă de lingouri | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3413 | \*ex 8112 99 50 | 10 | Aliaj din niobiu (columbiu) şi titan, sub formă de bare şi tije | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5354 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4316 | ex 8113 00 90 | 10 | Placă suport din carbură de aluminiu siliciu (AlSiC-9) pentru circuite electronice | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6805 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6416 | ex 8207 19 10 | 10 | Piese pentru unelte de forare cu partea activă din diamant aglomerat | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5570 | 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, prelucrarea marginilor și gâtuire a colilor de metal, destinat utilizării în fabricarea pieselor de cadre sau de caroserie ale autovehiculelor   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7693 | \*ex 8301 20 00 | 10 | Blocaj mecanic sau electromecanic pentru coloana de direcție:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o înălțime de 10,5 cm (± 3 cm), | | — | cu o lățime de 6,5 cm (± 3 cm), | | — | într-o carcasă metalică, | | — | chiar cu un suport, |   destinat utilizării la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5024 | ex 8301 60 00  ex 8419 90 85  ex 8479 90 70  ex 8481 90 00  ex 8485 90 90  ex 8503 00 99  ex 8515 90 80  ex 8537 10 98  ex 8538 90 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 30  40  30  50  30  43  40  55  70  55  22 | Tastaturi din silicon sau plastic, conținând:   |  |  | | --- | --- | | — | piese din metal comun și, | | — | cu sau fără piese din plastic, | | — | rășină epoxidică ranforsată cu fibră de sticlă sau lemn, | | — | chiar imprimate sau cu suprafața tratată, | | — | cu sau fără conductori electrici | | — | cu sau fără o membrană lipită pe tastatură, | | — | cu sau fără peliculă de protecție mono sau multistrat | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8247 | \*ex 8302 10 00 | 20 | Balamale pentru suport pentru braț fabricate din magneziu cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 239 mm, dar de maximum 270 mm, | | — | o lățime de minimum 150 mm și de maximum 175 mm, | | — | o înălțime de minimum 110 mm, dar de maximum 135 mm, | | — | orificii de montare pentru un mecanism de blocare | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7666 | \*ex 8302 30 00 | 10 | Suport pentru sisteme de evacuare:   |  |  | | --- | --- | | — | cu grosime de minimum 0,7 mm și maximum 1,3 mm, | | — | din oțel inoxidabil din clasele 1.4310 și 1.4301 în conformitate cu norma EN 10088, | | — | cu sau fără găuri de fixare, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8304 | \*ex 8302 30 00 | 20 | Două suporturi din oțel formate la rece:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o lungime de minimum 120 mm și maximum 180 mm, | | — | cu o lățime de minimum 50 mm și maximum 80 mm, | | — | cu o înălțime de minimum 35 mm și maximum 80 mm, | | — | cu conexiune mobilă cu nituri, | | — | cu sau fără bară de protecție elastomerică, | | — | care formează un mecanism pentru mișcarea indirectă a mecanismului de poziționare longitudinală a scaunelor de mașină și care interacționează cu mecanismul de blocare de siguranță, | | — | atașat la mecanismul poziționatorului longitudinal prin intermediul unei conexiuni cu șuruburi detașabile, nituri, sudare sau sudare în puncte | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2602 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.3947 | \*ex 8401 30 00 | 20 | Cartuşe (elemente) combustibile hexagonale neiradiate, destinate fabricării reactoarelor nucleare   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6319 | ex 8401 40 00 | 10 | Bare de reglare absorbante din oțel inoxidabil, umplute cu elemente chimice care absorb neutroni | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8012 | ex 8406 82 00 | 10 | Turbină de abur industrială cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere de ieșire de minimum 5 MW, dar de maximum 40 MW, | | — | proiectată pentru o presiune maximă de 140 bar și o temperatură maximă de 540 °C, | | — | echipată cu valve duble pe partea în contact cu aburul care sunt operate de un sistem servo hidraulic cu presiune maximă de 12 bari | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3830 | 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 de minimum 300 cm3, cu putere de minimum 6 kW dar maximum 20,0 kW, destinate pentru fabricarea:   |  |  | | --- | --- | | — | mașinilor de tuns gazonul de la subpozițiile 8433 11, 8433 19 și 8433 20, | | — | tractoarelor de la subpozițiile 8701 91 90, 8701 92 90, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul, | | — | secerătorilor cu motor în patru timpi cu o cilindree de minimum 300 cm3 clasificate la subpoziția 8433 20 10 sau | | — | plugurilor de zăpadă și dispozitivelor de îndepărtat zăpadă de la subpoziția 8430 20 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8260 | ex 8407 34 10 | 10 | Motoare cu piston alternativ sau rotativ, cu aprindere prin scânteie (motoare cu explozie), cu   |  |  | | --- | --- | | — | o capacitate cilindrică de minimum 1 200 cm3 și maximum 2 000 cm3 | | — | putere de minimum 95 kW și maximum 135 kW, | | — | o greutate maximă de 120 kg, |   utilizate la fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3828 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8403 | ex 8407 90 10 | 40 | Grup motopropulsor cu motor în doi timpi:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o putere la arborele de ieșire de minimum 900 W, dar de maximum 1 100 W; | | — | cu o capacitate cilindrică de peste 24 cm3, dar de maximum 30 cm3; | | — | cu o turație de peste 8 400 rpm, dar de maximum 8 600 rpm la puterea maximă; | | — | cu o turație la mersul în gol de peste 2 800 rpm, dar de maximum 3 200 rpm; | | — | cu un rezervor de combustibil cu o capacitate de minimum 0,5 l, |   pentru utilizare la fabricarea echipamentelor de grădină și a componentelor acestora   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4996 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2598 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2595 | \*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 (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5544 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65  ex 8408 90 67  ex 8408 90 81 | 20  20  20 | Motoare cu piston, cu aprindere prin compresie:   |  |  | | --- | --- | | — | cu cilindri în linie, | | — | cu o capacitate cilindrică de minimum 7 000 cm3, dar maximum 18 100 cm3, | | — | cu o putere de minimum 205 kW, dar maximum 597 kW, | | — | cu un modul de post-tratare a gazelor de evacuare, | | — | cu dimensiuni exterioare ale lățimii/înălțimii/adâncimii de maximum 1 310/ 1 300/1 040 mm sau 2 005/1 505/1 300 mm sau 2 005/1 505/1 800 mm, |   pentru utilizare la fabricarea mașinilor de concasat, de cernut, de separare sau de întoarcere a compostului   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7670 | \*ex 8409 91 00 | 25 | Modul de admisie a aerului pentru cilindrii de motor constând în:   |  |  | | --- | --- | | — | țeavă de aspirare, | | — | senzor de presiune, | | — | supapă electrică, | | — | furtunuri, | | — | suporturi, |   pentru utilizare în fabricarea motoarelor autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8466 | ex 8409 91 00 | 33 | Suport arbore cu came pentru un motor cu piston cu aprindere prin scânteie, fabricat din aliaj de aluminiu ADC12, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o greutate de minimum 4,0 kg, dar maximum 5,5 kg, | | — | o grosime a peretelui de minimum 2,0 mm, dar maximum 6,0 mm, |   destinate utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8216 | ex 8409 91 00 | 35 | Sistem complet de distribuție a combustibilului, cuprinzând rampă comună, senzor de presiune înaltă și injectoare pentru injectarea directă a benzinei, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o presiune maximă de exploatare de 22,5 MPa, | | — | injector direct cu solenoid, | | — | senzor analogic de presiune pentru maximum 22,5 MPa | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8469 | ex 8409 91 00 | 38 | Carter pentru motor cu piston cu aprindere prin scânteie cu 4 cilindri, fabricat din aliaj de aluminiu ADC12, destinat fabricării motoarelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7027 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7234 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 45  70 | Supapă de admisie și de evacuare din aliaj metalic cu duritate Rockwell de minimum HRC 20, pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere cu scânteie sau prin compresie ale autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6752 | \*ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 50  55 | Galerie de evacuare cu carcasă pentru turbină de turbocompresor, cu un orificiu cu diametru de minimum 28 mm, dar de maximum 181 mm pentru introducerea turbinei | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7667 | \*ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 53  65 | Ansamblu pentru recircularea gazelor de evacuare, care constă în:   |  |  | | --- | --- | | — | unitate de control, | | — | regulator de admisie a aerului, | | — | țeavă de admisie, | | — | un furtun de evacuare, |   pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere cu scânteie sau prin compresie ale autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7961 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 55  60 | Corp de injector pentru reglarea unghiului și a distribuției injectării de combustibil:   |  |  | | --- | --- | | — | de formă cilindrică, | | — | fabricat din oțel inoxidabil, | | — | cu minimum 4, dar cu maximum 16 orificii, | | — | cu un debit de minimum 100 cm3/minut, dar de maximum 500 cm3/minut | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7661 | \*ex 8409 91 00 | 70 | Galerie de admisie, pentru utilizare exclusivă la fabricarea autovehiculelor, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lățime de minimum 40 mm și maximum 70 mm, | | — | o lungime a supapelor de minimum 250 mm și maximum 350 mm, | | — | un volum de aer de 5,2 litri și | | — | un sistem electric de control al debitului care asigură o performanță maximă la peste 3 200 rpm |    (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7965 | ex 8409 91 00 | 75 | Carcasă a valvei de injectare a combustibilului pentru generarea unui câmp electromagnetic pentru a activa valva de injectare cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru al orificiului de admisie de minimum 2 mm, dar de maximum 10 mm, | | — | un diametru al orificiului de evacuare de minimum 2 mm, dar de maximum 10 mm, | | — | o bobină electrică cu o rezistență de minimum 10 Ω, dar de maximum 15 Ω, care se termină cu o conexiune electrică, | | — | un înveliș de plastic turnat în jurul unui tub din oțel inoxidabil | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7967 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 80  70 | Ac de injector pentru deschiderea și închiderea fluxului de combustibil în motor, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 2 orificii, | | — | 4 caneluri, | | — | un diametru de minimum 3 mm, dar de maximum 6 mm, | | — | o lungime de minimum 25 mm, dar de maximum 35 mm, | | — | fabricat din oțel inoxidabil placat cu crom | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8244 | ex 8409 91 00 | 85 | Cap cilindru gol pentru un motor cu patru cilindri cu 10 miezuri, fabricat din aliaj de aluminiu EN AC-45500:   |  |  | | --- | --- | | — | fără alte componente, | | — | cu o duritate de minimum 52 HRB, | | — | cu o dimensiune a defectelor de turnare de maximum 0,4 mm și maximum 10 defecte pe cm2, | | — | cu un spațiu al brațului dendrit în camera de combustie de maximum 25 μm, | | — | cu un model de cămașă de apă cu etaj și | | — | o greutate de minimum 18 kg și maximum 19 kg, | | — | o lungime de minimum 506 mm și maximum 510 mm, | | — | o înălțime de minimum 282 mm și maximum 286 mm, | | — | o lățime de minimum 143,7 mm și maximum 144,3 mm, |   într-un singur lot de 1 000 de bucăți sau mai mult | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5199 | 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 | 31.12.2026 |
| 0.7851 | ex 8409 99 00 | 25 | Ansamblu de furtunuri pentru returul combustibilului de la injectoare la unitatea de alimentare cu combustibil a motorului, care cuprinde cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | trei furtunuri de cauciuc, chiar cu manșon împletit de protecție, | | — | trei conectori pentru conectarea injectoarelor de combustibil, | | — | cinci cleme metalice, | | — | o articulație din plastic în formă de T, |   pentru utilizare în fabricarea motoarelor autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7718 | ex 8409 99 00 | 75 | Rampă de combustibil de înaltă presiune din oțel feritic-perlitic galvanizat, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | cel puțin un senzor de presiune și o valvă, | | — | o lungime de minimum 314 mm și de maximum 322 mm, | | — | o presiune de funcționare de maximum 225 MPa, | | — | o temperatură a aerului la admisie de maximum 95 °C, | | — | temperatura ambientală de minimum - 45 °C, dar de maximum 145 °C, |   destinată utilizării în fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6751 | 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 | 31.12.2027 |
| 0.7225 | ex 8411 99 00 | 30 | Carcasă pentru turbină de turbocompresor, cu un orificiu cu diametru de minimum 28 mm, dar de maximum 181 mm pentru introducerea turbinei | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5975 | \*ex 8412 39 00 | 20 | Sistem de acționare pentru turbocompresor cu un singur etaj de compresie cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o țeavă de admisie și cu o tijă de comandă cu o cursă de lucru de minimum 15 mm, dar de maximum 40 mm; | | — | lungimea maximă a elementului de acționare, inclusiv a tijei de comandă, de maximum 400 mm; | | — | un diametru maxim al capsulei în punctul cel mai lat de maximum 140 mm și |   o înălțime maximă a capsulei fără tija de comandă de maximum 140 mm. | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Placă de bază din fontă ductilă durificată prin formare de soluție (SSDI), pentru ancorarea și alinierea transmisiei (cutie de viteze, lagăr cu picior, arbore rotor) unei turbine eoliene, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 3,5 m, dar de maximum 4,5 m, | | — | o lățime de minimum 2 m, dar de maximum 4,2 m, | | — | o înălțime de minimum 1 m, dar de maximum 1,3 m, | | — | o greutate de minimum 11 tone, dar de maximum 21,5 tone, | | — | orificii de montaj pentru dispozitivul de orientare a nacelei, | | — | flanșă de montaj pentru suportul cutiei de viteze, | | — | batiu pentru sistemul de transmisie, | | — | diverse orificii pentru șuruburi | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8079 | ex 8412 90 80 | 30 | Suport pentru cutie de viteze, cu rol de suport și componentă portantă, amplasat între cutia de viteze și placa de bază a unei turbine eoliene, confecționat din fontă ductilă durificată prin formare de soluție (SSDI), cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru de minimum 2 m, dar de maximum 5 m, | | — | o greutate de minimum 2 tone, dar de maximum 7 tone | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7161 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Pompă cu piston cu presiune mare pentru injectarea directă a motorinei, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o presiune maximă de exploatare de 275 MPa, | | — | un arbore de distribuție, | | — | un debit de descărcare a fluidului de minimum 15 cm3 per minut, dat de maximum 1 800 cm3 per minut, | | — | o valvă electrică de reglarea a presiunii | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Pompă cu piston cu presiune mare pentru injectarea directă a motorinei:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o presiune maximă de exploatare de 275 MPa, | | — | concepută pentru a intra în contact cu arborele cotit, | | — | cu o valvă electromagnetică | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8215 | ex 8413 30 20 | 60 | Pompă cu piston cu presiune mare pentru injectarea directă a benzinei:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o presiune maximă de exploatare de 90 MPa, | | — | concepută pentru a intra în contact cu arborele cotit, | | — | cu o valvă electromagnetică | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8332 | ex 8413 30 80 | 20 | Pompă electrică care asigură funcționalitatea circuitului de apă și atunci când motorul este oprit temporar, alimentată cu curent continuu la tensiunea de minimum 9 V, dar de maximum 16 V:   |  |  | | --- | --- | | — | cu capacitate – presiune de 0,075 MPa la 3 800 rpm; | | — | cu capacitate de refulare de 12 l/min; | | — | cu sau fără cablu de alimentare cu conector și | | — | cu tijă metalică, |   pentru utilizare la fabricarea produselor din capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8185 | ex 8413 70 51 | 20 | Motor electric cu curent continuu fără perii, cu rotor de centrifugare cu o singură intrare pentru pompare în flux radial cu o singură treaptă, montat pe arborele și voluta motorului, cu încălzitor integrat cu putere nominală de 1800 W și dispozitive de siguranță lipite, monobloc cu motorul, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un orificiu de refulare de minimum 20 mm, | | — | stator cu 9 orificii, | | — | rotor cu 6 poli, | | — | putere nominală de 95 W, | | — | cameră spiralată cu evacuare dreaptă, | | — | voluta rotorului fără filtru de nisip | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8186 | ex 8413 70 51 | 30 | Motor electric cu curent continuu fără perii, cu rotor de centrifugare cu o singură intrare pentru pompare în flux radial cu o singură treaptă, montat pe arborele și voluta motorului, cu încălzitor integrat cu putere nominală de 1800 W și dispozitive de siguranță lipite, monobloc cu motorul, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un orificiu de refulare de minimum 20 mm, | | — | stator cu 9 orificii, | | — | rotor cu 6 poli, | | — | putere nominală de 95 W, | | — | volută cu orificiu de evacuare a furtunului de cauciuc fixat cu clemă, | | — | voluta rotorului fără filtru de nisip | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8187 | ex 8413 70 51 | 40 | Motor electric cu curent continuu fără perii, cu rotor de centrifugare cu o singură intrare pentru pompare în flux radial cu o singură treaptă, montat pe arborele motorului, monobloc cu motorul, cu volută cu încălzitor integrat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un orificiu de refulare de minimum 20 mm, | | — | stator cu 9 orificii, cu poli, rectangular sau în lanț | | — | rotor cu 6 poli, | | — | magneți din ferită sau din pământuri rare, | | — | putere nominală de 95 W sau 80 W, | | — | încălzitor cu puterea nominală de 1800 W și dispozitive de siguranță lipite sau sudate cu laser, | | — | volută cu sau fără racord de refulare pentru furtun de cauciuc fixat cu clemă, | | — | camera rotorului cu filtru de nisip sudat cu ultrasunete | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6346 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7669 | \*ex 8414 10 25 | 30 | Pompă în tandem care constă în:   |  |  | | --- | --- | | — | o pompă de ulei cu o capacitate cilindrică de 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) și o presiune de lucru de 1,5 bari la 1 000 de rotații pe minut, | | — | o pompă de vid cu o capacitate cilindrică de 120 cc/rev (± 12 cc/rev) și o performanță de - 666 mbari în 6 secunde la 750 de rotații pe minut, |   pentru utilizare la fabricarea motoarelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7691 | \*ex 8414 10 89 | 30 | Pompă electrică de vid cu:   |  |  | | --- | --- | | — | Controller Area Network (CAN bus), | | — | chiar cu un furtun de cauciuc, | | — | cablu de conectare cu conector, | | — | tijă metalică, |   destinată utilizării la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4727 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6160 | \*ex 8414 30 81  ex 8414 80 73 | 60  30 | Compresoare rotative ermetice pentru agenți frigorifici cu hidrofluorocarburi (HFC) sau cu hidrocarburi:   |  |  | | --- | --- | | — | 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, | | — | o tensiune nominală de minimum 100 V și de maximum 240 V, | | — | cu o înălțime de maximum 300 mm, | | — | un diametru extern de maximum 150 mm, | | — | cu o greutate unitară de maximum 15 kg, |   destinate utilizării la fabricarea pompelor de căldură pentru aparate de uz casnic, inclusiv pentru uscătoarele de rufe   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2593 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7694 | \*ex 8414 30 89 | 30 | Compresor cu arbore deschis, de tip spirală, cu ansamblu de ambreiaj, cu o putere de minimum 0,4 kW, pentru sistemul de climatizare al vehiculelor, pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7595 | \*ex 8414 59 35 | 20 | Ventilator radial, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o dimensiune de 25 mm (înălțime) x 85 mm (lățime) x 85 mm (adâncime), | | — | o greutate de 120 g, | | — | o tensiune nominală de 13,6 VDC (tensiune curent continuu), | | — | o tensiune de exploatare de minimum 9 VDC și maximum 16 VDC (tensiune curent continuu), | | — | o intensitate nominală a curentului de 1,1 A (TYP), | | — | o putere nominală de 15 W, | | — | o viteză de rotație de minimum 500 RPM (rotații pe minut) și maximum 4 800 RPM (rotații pe minut) (flux liber), | | — | un flux de aer de maximum 17,5 litri/s, | | — | o presiune a aerului de maximum 16 mm H2O ≈ 157 Pa, | | — | o presiune acustică totală de maximum 58 dB(A) la 4 800 RPM (rotații pe minut) și |   o interfață FIN (*Fan Interconnect Network*) pentru comunicarea cu unitatea de control al sistemului de încălzire și aer condiționat utilizată în sistemele de ventilație ale scaunelor auto | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8207 | ex 8414 59 35 | 30 | Ventilator electric pentru răcirea acumulatorului de înaltă tensiune al unui autoturism hibrid cu:   |  |  | | --- | --- | | — | unitate de control, | | — | un invertor MOSFET, | | — | o tensiune cuprinsă între minimum 9 V și maximum 16 V, | | — | temperatura ambientală de minimum – 40 °C, dar de maximum 80 °C, |   pentru utilizare în fabricarea autoturismelor hibride   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Compresor de aer cu membrană:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un debit de minimum 4,5 l/min, dar de maximum 12 l/min; | | — | cu o putere absorbită de maximum 14 W și | | — | cu o presiune manometrică de maximum 400 hPa (0,4 bar), |   de tipul celor folosite la producția scaunelor de autovehicule | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 50 | Compresor ermetic pentru pompă de căldură, cu agent frigorific R134A sau R450A:   |  |  | | --- | --- | | — | neîncărcat cu agent frigorific; | | — | preîncărcat cu ulei; | | — | cu motor de inducție monofazat PSC (condensator permanent); | | — | cu racord de aspirație în partea inferioară și racord de refulare în partea superioară; | | — | cu capacitatea cilindrică de minium 8,05 cm3, dar de maximum 8,25 cm3; | | — | cu turația de minimum 2 800 rpm, dar de maximum 3 100 rpm și |   cu o capacitate de răcire de minimum 920 W, dar de maximum 990 W, în condițiile standardului ASHRAE. | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8483 | ex 8414 90 00 | 15 | Ansamblu de ventilator fabricat din aliaj de aluminiu și magneziu:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru exterior de minimum 54 mm, dar maximum 130 mm, | | — | cu o înălțime de minimum 8 mm, dar maximum 30 mm, | | — | cu două discuri conectate prin lame cu formă involută, | | — | cu sau fără diblu și cu sau fără șaibă, |   utilizat la fabricarea electromotoarelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2507 | ex 8414 90 00 | 20 | Piston din aluminiu, destinat a fi încorporat întrun compresor de aparat de aer conditionat pentru autovehicule   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8494 | ex 8414 90 00 | 25 | Carcasă de compresor de tip spirală, din aliaj de aluminiu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o rezistență la căldură de minimum 200 °C, dar maximum 250 °C, | | — | unul sau mai multe puncte de fixare adecvate pentru montarea unui dispozitiv de acționare, |   utilizat la fabricarea turbocompresoarelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3386 | \*ex 8414 90 00 | 30 | Sistem regulator de presiune, destinat a fi încorporat întrun compresor de aparat de aer conditionat pentru autovehicule   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4027 | \*ex 8414 90 00 | 40 | Element de transmisie, destinat a fi încorporat întrun compresor de aparat de aer conditionat pentru automobile (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8465 | ex 8415 90 00 | 15 | Galerii sudate electric pentru condensatoarele din sistemele de aer condiționat pentru autovehicule:   |  |  | | --- | --- | | — | constând dintr-un tub produs prin ștanțarea unei benzi de aluminiu și prin îmbinarea marginilor prin sudare cu arc electric, | | — | care conțin deflectoare interne care asigură fluxul corect al lichidului de răcire, | | — | cu lungimea de minimum 190 mm, dar maximum 460 mm, | | — | cu diametrul de minimum 9 mm, dar maximum 42 mm, | | — | cu o greutate de minimum 0,01 kg, dar maximum 0,45 kg, | | — | cu sau fără blocuri de conectare din aluminiu, |   utilizate la producția de sisteme de aer condiționat pentru vehiculele de la capitolul 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Bloc de aluminiu lipit cu flacără, pentru conectarea tubului la condensator în sistemele de aer condiționat ale autovehiculelor, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | conectori din aluminiu curbați, extrudați, cu un diametru exterior de minimum 5 mm și de maximum 25 mm, | | — | o greutate de minimum 0,02 kg și de maximum 0,25 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6860 | ex 8415 90 00 | 65 | Uscător receptor detașabil de aluminiu sudat prin sudură cu arc electric, cu elemente de poliamidă și ceramice cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 143 mm, dar de maximum 292 mm, | | — | un diametru de minimum 31 mm, dar de maximum 99 mm, | | — | cu o greutate minimă de 0,12 kg, dar maximă de 0,9 kg, | | — | o lungime a flanșei de maximum 0,2 mm și o grosime de maximum 0,06 mm și | | — | un diametru al particulelor solide de maximum 0,06 mm, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor de aer condiționat ale automobilelor   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Bloc din aluminiu pentru conectare la o galerie de condensare în procedeul de sudură:   |  |  | | --- | --- | | — | călit până la T6 sau T5 temper, | | — | cu o greutate de maximum 150 g, | | — | cu o lungime de minimum 20 mm, dar de maximum 150 mm, | | — | cu o șină de fixare dintr-o singură bucată | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Profil de uscător receptor pentru conectare la o galerie de condensare în procedeul de sudură cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o denivelare a lipirii de maximum 0,2 mm, | | — | o greutate de minimum 100 g, dar de maximum 600 g, | | — | o șină de fixare dintr-o singură bucată | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6231 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.3375 | \*ex 8421 99 90 | 91 | Părţi de aparate pentru purificarea apei prin osmoza inversă, alcatuite dintrun fascicul (manunchi) de fibre găurite, din material plastic artificial, cu pereţi permeabili, fixat la un capat cu un element din material plastic artificial şi traversat la celalalt capat de un element din material plastic artificial, totul fiind introdus sau nu întrun cilindru | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6193 | \*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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6821 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.3374 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.2599 | \*ex 8477 80 99 | 10 | Maşini de turnat sau de modificat suprafaţa membranelor din material plastic de la poziţia 3921 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Unitate electrică integrată de frânare, pentru generarea imediată a presiunii hidraulice în timpul frânării, controlul integral electronic al frânării și activarea frânării recuperative la autovehicule cu:   |  |  | | --- | --- | | — | sisteme electronice de asistență la frânare, | | — | modul hidraulic acționat de motor electric fără perii, | | — | rezervor pentru lichid de frână, |   pentru utilizare în fabricarea autoturismelor hibride reîncărcabile   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7517 | \*ex 8479 89 97 | 35 | Unitate mecanică care asigură mișcarea arborelui cu came, având:   |  |  | | --- | --- | | — | 6 sau 8 camere de ulei, | | — | un interval de fazare de minimum 18°, dar maximum 62°, | | — | un pinion de oțel și/sau aliaj de oțel, | | — | un rotor din oțel și/sau aliaj de oțel și/sau din aliaj de aluminiu | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8206 | ex 8479 89 97  ex 8501 31 00 | 38  68 | Element de acționare a arborelui cu came pentru controlul deschiderii supapelor prin utilizarea unui electromotor într-un sistem de distribuție variabil continuu al unui motor cu ardere internă cu pistoane, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 110 mm, dar de maximum 140 mm | | — | o lățime de minimum 90 mm, dar de maximum 130 mm | | — | o înălțime de minimum 80 mm, dar de maximum 110 mm |   pentru utilizare la fabricarea motoarelor autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7979 | \*ex 8479 89 97 | 55 | Linie de utilaje „la cheie” automatizată integrată pentru fabricarea bobinelor electrozilor (*jellyrolls*) pentru celulele de baterii cilindrice cu ioni de litiu prin înfășurare, asamblarea bornelor și tăierea catodului, a separatorului și a anodului | 0.8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6230 | 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 | 31.12.2026 |
| 0.7982 | \*ex 8479 89 97 | 65 | Linie de utilaje „la cheie” automatizată integrată pentru asamblarea celulelor de baterii la bateriile cilindrice cu ioni de litiu, cu o viteză de 300 de piese pe minut și pe linie de producție | 0.8 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6573 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7964 | ex 8479 90 70 | 40 | Carcasa părții rotorului din unitatea mecanică care asigură reglarea mișcării arborelui de came în comparație cu arborele cotit:   |  |  | | --- | --- | | — | de formă circulară, | | — | din aliaj de oțel prin proces de sinterizare, | | — | cu maximum 8 camere de ulei, | | — | cu o duritate Rockwell de minimum 55, | | — | cu o densitate de minimum 6,5 g/cm3 și de maximum 6,7 g/cm3 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Piesă rotativă a mecanismului care asigură corelarea mișcării axului cu came cu cea a arborelui cotit:   |  |  | | --- | --- | | — | cu 4 palete cu capete canelate, | | — | confecționată din aliaj de oțel sinterizat | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7375 | ex 8481 10 19  ex 8481 10 99 | 30  20 | Supapă electromagnetică de reducere a presiunii   |  |  | | --- | --- | | — | cu piston, | | — | cu o presiune maximă de exploatare de 325 MPa, | | — | cu un conector din plastic cu 2 pini din argint sau staniu, sau placați cu argint sau staniu, sau placați cu argint și staniu | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7424 | ex 8481 10 99 | 40 | Supape de reducere a presiunii în carcasă de alamă cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de maximum 30 mm (± 1 mm), | | — | o lățime de maximum 18 mm (± 1 mm), |   de tipul celor utilizate pentru încorporare în modulele de alimentare cu combustibil ale autovehiculelor | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7968 | ex 8481 30 91  ex 8481 30 99 | 30  50 | Valvă antiretur mecanică pentru deschiderea și închiderea fluxului de combustibil:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o presiune maximă de exploatare de 250 MPa, | | — | cu un debit de minimum 45 cm3/minut, dar de maximum 55 cm3/minut, | | — | cu 4 orificii de admisie, fiecare cu un diametru de minimum 1,2 mm, dar de maximum 1,6 mm, | | — | fabricată din oțel | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4668 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7850 | ex 8481 30 99 | 30 | Un ansamblu de supape de comandă a servofrânei care conține cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | trei furtunuri din cauciuc vulcanizat, | | — | o valvă cu membrană, | | — | două cleme metalice, | | — | un suport de metal, | | — | cu sau fără tub de racord metalic, |   utilizat în fabricarea autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3363 | \*ex 8481 80 59 | 10 | Vane de reglare a aerului, alcătuite dintrun motor pas cu pas şi o valva cu ventil (jiclor), pentru reglarea ralantiului în motoarele cu injectie de carburant | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7155 | ex 8481 80 59 | 20 | Valvă regulatoare de presiune destinată a fi încorporată în compresoarele aparatelor de aer condiționat pentru autovehicule   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7380 | ex 8481 80 59 | 30 | Valvă bidirecțională de control al fluxului cu carcasă, având:   |  |  | | --- | --- | | — | cel puțin 5, dar maximum 16 orificii de evacuare, cu diametru de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,5 mm, | | — | un flux de minimum 330 cm3/minut, dar de maximum 5 000 cm3/minut, | | — | presiunea de exploatare de minimum 19, dar de maximum 300 MPa | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7377 | ex 8481 80 59 | 40 | Vană de control al debitului   |  |  | | --- | --- | | — | fabricată din oțel, | | — | cu un orificiu de evacuare având un diametru de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,5 mm, | | — | cu un orificiu de admisie având un diametru de minimum 0,1 mm, dar de maximum 1,3 mm, | | — | cu un înveliș de nitrură de crom, | | — | cu o rugozitate a suprafeței de Rp 0,4 | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7381 | ex 8481 80 59 | 50 | Supapă electromagnetică pentru controlul cantității cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un piston, | | — | un solenoid cu o rezistență a bobinei de minimum 1,85 Ohmi, dar de maximum 8,2 Ohmi | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7382 | 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 0,66 Ohmi și cu o inductanță de maximum 1 mH | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7960 | ex 8481 80 59  ex 8481 90 00 | 70  80 | Valvă de control al fluxului   |  |  | | --- | --- | | — | fabricată din oțel, | | — | cu un orificiu de evacuare cu diametru de minimum 0,05 mm, dar de maximum 0,5 mm, | | — | cu un orificiu de admisie cu un diametru de minimum 0,1 mm, dar de maximum 1,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5575 | 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 | 31.12.2027 |
| 0.7519 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7637 | \*ex 8481 80 79  ex 8481 80 99 | 30  30 | Supapă de serviciu adecvată pentru gaz R410A sau R32 pentru conectarea unităților interioare și exterioare cu:   |  |  | | --- | --- | | — | presiunea maximă pe corpul supapei de 6,3 MPa, | | — | rată de scurgere mai mică de 1,6 g/a, | | — | rată de impurități mai mică de 1,2 mg/PCS, | | — | presiunea de etanșeitate a corpului supapei de 4,2 MPa, |   pentru utilizarea la fabricarea de aparate de aer condiționat   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7518 | \*ex 8481 90 00 | 40 | Armătură de valvă:   |  |  | | --- | --- | | — | pentru admisia și evacuarea fluxului de combustibil, | | — | constând într-un arbore și o lamă, | | — | cu minimum 3, dar maximum 8 orificii în lamă, | | — | fabricată din metal și/sau aliaj(e) de metal | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6391 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90  ex 8482 50 00 | 10  10  10 | Rulmenţi cu bile şi cu role cilindrice:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru exterior de minimum 28 mm dar de maximum 140 mm, | | — | suportând un stres tehinic operaţional de peste 150 °C la o presiune de lucru de maximum 14 MPa, |   pentru fabricarea instalaţiilor de protecţie şi control ale reactoarelor nucleare din cadrul centralelor nucleare   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7735 | ex 8482 10 10 | 15 | Rulmenți cu bile cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru intern de minimum 4 mm și maximum 9 mm, | | — | un diametru extern de maximum 26 mm, | | — | o lățime de maximum 8 mm, |   pentru utilizare la fabricarea de electromotoare cu un interval de minimum 40 000 rpm, dar maximum 80 000 rpm   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7707 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90 | 25  40 | Rulmenți cu bile / carcase de rulmenți cu bile pe două rânduri   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru interior de minimum 3 mm, dar de maximum 9 mm, | | — | cu un diametru exterior de minimum 17 mm, dar de maximum 36 mm, | | — | cu o lățime de minimum 6 mm, dar de maximum 69 mm, | | — | produși/produse în conformitate cu standardul ISO 492 - clasa 5 sau DIN 620 - P5 sau cu standardul ANSI 20 - ABEC 5, | | — | cu bile ceramice |   pentru utilizarea la turbocompresoare   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | Rulment axial cu role, din oțel:   |  |  | | --- | --- | | — | colivia este confecționată din oțel laminat la rece cu conținut de carbon de maximum 0,25 %, în conformitate cu standardul ASTM A109-98, | | — | rolele sunt confecționare din oțel antifricțiune,în conformitate cu standardul ASTM 295-94, | | — | cu diametru exterior de minimum 63 mm, dar de maximum 66 mm, | | — | cu diametru interior de minimum 44 mm, dar de maximum 46 mm, | | — | cu greutate de minimum 23 g, dar de maximum 27 g, | | — | cu minimum 36 de role, dar cu maximum 38 de role | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8588 | \*ex 8483 10 95 | 30 | Arbore canelat (arbore de torsiune) din aliaj de oțel, cu dinți drepți și profil în evolventă, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | dantură externă cu modul m standard, | | — | cel puțin 17 dinți, dar nu mai mult de 50 de dinți, | | — | diametrul de minimum 35 mm și maximum 145 mm, | | — | lungimea de minimum 200 mm și maximum 1345 mm, | | — | duritate de minimum 35 HRC, dar de maximum 45 HRC | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5744 | ex 8483 30 32  ex 8483 30 38 | 30  60 | Lagăre 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 | 31.12.2027 |
| 0.8303 | \*ex 8483 40 25 | 20 | Cutie de viteze cu angrenaj melcat:   |  |  | | --- | --- | | — | într-o carcasă din aliaj de aluminiu, | | — | cu melc din plastic sau oțel, | | — | cu orificii de montare, | | — | cu o direcție de deplasare reversibilă de 90 de grade, | | — | cu un raport de transmisie de 4:19, | | — | echipat cu un șurub de avans cu o lungime de minimum 310 mm, dar de maximum 380 mm, | | — | cu piuliță de ghidaj încorporată în suportul de asamblare, | | — | cu sau fără suport pentru șurubul de avans, |   pentru conectarea indirectă la motorul de comandă al unui sistem de ghidare a scaunelor autoturismului   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5202 | 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 | 31.12.2026 |
| 0.5977 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.8585 | \*ex 8483 40 29 | 70 | Carcasă-suport din oțel turnat pentru angrenaj planetar, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | dantură externă sau internă cu modul m standard, | | — | cel puțin 27 de dinți, dar nu mai mult de 70 de dinți, | | — | diametrul de minimum 300 mm și maximum 725 mm, | | — | o lungime de minimum 225 mm și maximum 800 mm, | | — | 3 sau 4 pinioane planetare, | | — | duritate de minimum 40 HRC, dar de maximum 45 HRC | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2503 | \*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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7920 | ex 8483 40 59 | 30 | Schimbător de viteză hidrostatic:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o pompă hidraulică și un diferențial cu osie, | | — | cu sau fără rotor de ventilator și/sau o pulie, |   destinat utilizării în fabricarea mașinilor de tuns iarba de la subpozițiile 8433 11 și 8433 19 sau a altor mașini de tuns iarba de la subpoziția 8433 20   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4997 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | Scripeți din oțel confecționați prin alte procedee decât turnarea:   |  |  | | --- | --- | | — | confecționați din oțel nealiat structural în conformitate cu standardul JIS G4051, | | — | cu diametru exterior de minimum 114 mm, dar de maximum 118 mm, | | — | cu diametru interior de minimum 33 mm, dar de maximum 37 mm, | | — | cu lățimea de minimum 29 mm, dar de maximum 33 mm, | | — | cu greutate de minimum 0,6 kg, dar de maximum 0,9 kg, | | — | cu 6 caneluri trapezoidale | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8540 | \*ex 8483 50 80 | 30 | Dispozitiv de întindere mecanică pentru menținerea întinderii curelelor de transmisie ale unui motor pentru autoturisme:   |  |  | | --- | --- | | — | cu două roți de curea din poliamidă, fiecare cu un diametru de minimum 50 mm, dar de maximum 70 mm, | | — | cu un arc confecționat din aliaj de oțel care conține crom și siliciu, | | — | cu două brațe din aluminiu, | | — | cu un suport din aluminiu, |   destinat utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8209 | ex 8483 90 89 | 20 | Pinion pentru sistem de distribuție continuă variabilă, pentru optimizarea procesului de admisie în cilindrii unui motor cu combustie internă, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | carcasă, | | — | rotor, | | — | minimum 4 șuruburi, | | — | arc, | | — | un diametru extern de minimum 80 mm, dar de maximum 95 mm, | | — | cu o grosime de minimum 25 mm, dar de maximum 35 mm, |   destinat utilizării la fabricarea motoarelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8584 | \*ex 8483 90 89 | 30 | Pinioane de lanț din oțel forjat cu dinți externi, cu sau fără caneluri interioare, cu modul m standard, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | diametrul de minimum 400 mm și maximum 630 mm, | | — | cel puțin 7 dinți, dar nu mai mult de 15 dinți, | | — | o duritate a miezului dinților de minimum 28 HRC, dar de maximum 45 HRC, | | — | o duritate a suprafeței dinților de minimum 50 HRC, dar de maximum 60 HRC, | | — | o duritate a canelurilor de minimum 30 HRC, dar de maximum 45 HRC, | | — | o adâncime efectivă a stratului carburat (cementat) al carcasei de minimum 4 mm, dar de maximum 5 mm | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8541 | \*ex 8483 90 89 | 40 | Roți dințate din aliaj din oțel, cu dinți drepți și profil în evolventă, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | dantură externă și/sau internă cu modul m standard, | | — | diametrul de minimum 35 mm și maximum 600 mm, | | — | cel puțin 13 dinți, dar nu mai mult de 80 de dinți, | | — | o duritate a miezului dinților de minimum 28 HRC, dar de maximum 45 HRC, | | — | o duritate a suprafeței dinților de minimum 50 HRC, dar de maximum 65 HRC, | | — | o adâncime efectivă a stratului carburat (cementat) al carcasei de minimum 1,00 mm, dar de maximum 3,1 mm, | | — | o duritate a canelurilor de minimum 27 HRC, dar de maximum 62 HRC, | | — | în combinație sau nu cu un arbore cu o duritate a canelurilor de minimum 27 HRC, dar de maximum 62 HRC | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7156 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7604 | \*ex 8484 20 00 | 20 | Dispozitiv de garnitură mecanică compus din două inele mobile (unul cu o îmbinare eramică, cu o conductivitate termică de maximum 80W/Mk, iar celălalt, un element de glisare din carbon), un arc și un material de etanșare din nitril pe fața externă | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6854 | 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7601 | \*ex 8501 10 10 | 30 | Motoare pentru pompe de aer, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | tensiune de alimentare de minimum 9 V curent continuu și maximum 24 V curent continuu, | | — | intervalul temperaturii de operare de minimum -40 °C dar maximum 80 °C, | | — | putere de maximum 18 W, |   pentru utilizarea la fabricarea de sisteme de suport pneumatic și de ventilație pentru scaunele de automobile   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7857 | ex 8501 10 10 | 40 | Motor pas cu pas hibrid sincron cu:   |  |  | | --- | --- | | — | puterea de maximum 18 W, | | — | două faze, | | — | un curent nominal de maximum 2,5 A/fază, | | — | o tensiune nominală de maximum 20 V, | | — | cu sau fără arbore filetat, |   pentru utilizare în fabricarea imprimantelor 3D   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8390 | ex 8501 10 10  ex 8501 10 99 | 50  30 | Dispozitiv de acționare liniar pentru reglarea electrică a scaunelor autovehiculelor:   |  |  | | --- | --- | | — | constând într-un motor de curent continuu cu excitație permanentă cu angrenaj integrat și șurub conducător; | | — | cu sau fără perii; | | — | cu sau fără unitate de control electronic; | | — | cu sau fără senzor cu efect Hall; | | — | cu o tensiune nominală de minimum 8 V, dar de maximum 16 V; | | — | cu o putere mecanică nominală de ieșire de maximum 20 W și | | — | cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, |   pentru utilizare la fabricarea de componente pentru scaunele autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8389 | ex 8501 10 10  ex 8501 10 99 | 60  40 | Dispozitiv de acționare rotativ pentru reglarea electrică a scaunelor autovehiculelor:   |  |  | | --- | --- | | — | constând într-un motor de curent continuu cu excitație permanentă cu angrenaj integrat; | | — | cu sau fără perii; | | — | cu sau fără unitate de control electronic; | | — | cu sau fără senzor cu efect Hall; | | — | cu o tensiune nominală de minimum 8 V, dar de maximum 16 V; | | — | cu o putere mecanică nominală de ieșire de maximum 35 W și | | — | cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, |   pentru utilizare la fabricarea de componente pentru scaunele autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8539 | \*ex 8501 10 10 | 70 | Controler electric pentru grila de protecție cu lamele mobile pentru răcitor, cu o tensiune de funcționare continuă de minimum 9 V, dar de maximum 16 V și o putere maximă mai mică de 18 W, care conține cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | o placă cu circuit imprimat, | | — | un motor electric pas-cu-pas, | | — | un conector, | | — | capac de plastic, |   destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8394 | ex 8501 10 99 | 20 | Motor cu angrenaj melcat pentru reglarea electrică a scaunelor autovehiculelor:   |  |  | | --- | --- | | — | constând într-un motor de curent continuu cu excitație permanentă cu roată melcată; | | — | cu sau fără perii; | | — | cu sau fără unitate de control electronic; | | — | cu sau fără senzor cu efect Hall; | | — | cu o tensiune nominală de minimum 8 V, dar de maximum 16 V; | | — | cu o putere mecanică nominală de ieșire de maximum 35 W și | | — | cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, |   pentru utilizare la fabricarea de componente pentru scaunele autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8396 | ex 8501 10 99 | 50 | Motor electric (CC) pentru reglarea înălțimii cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere mecanică nominală de ieșire de maximum 35 W, | | — | sistem de integrare în cadru cu o lungime de 156 mm, o înălțime de 59 mm, o grosime de 36 mm și o greutate de 500 g, | | — | un cuplu static de 45 Nm și un cuplu final de 200 Nm, | | — | un curent maxim de 15 A, | | — | o turație de mers în gol de minimum 7 RPM și de maximum 10 RPM, | | — | o viteză de rotație de minimum 4 000 RPM și de maximum 5 600 RPM, | | — | un nivel maxim de zgomot de 42 dB(A), | | — | un joc unghiular maxim de până la 3 grade și | | — | un modul de pinion cu 8 dinți, |   pentru utilizare la fabricarea de componente pentru scaunele autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7197 | \*ex 8501 10 99 | 56 | Motor de curent continuu:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o viteză de rotație de maximum 7 000 rpm (fără sarcină), | | — | cu o tensiune nominală de maximum 18 V, | | — | cu o putere maximă de 24 W, | | — | cu un interval de temperatură specific cuprins între -40 °C și 160 °C, | | — | cu sau fără angrenaj mecanic, | | — | cu sau fără interfață de fixare mecanică, | | — | cu 2 conexiuni electrice, | | — | cu un cuplu maxim de 100 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7198 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5846 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Motor cu curent continuu pentru controlul poziției unghiulare a clapei de reglare a fluxului de gaz în regulatorul de admisie a aerului și în supapa EGR:   |  |  | | --- | --- | | — | cu factorul de protecție împotriva agenților de mediu externi (IP) de IP69; | | — | cu o turație a rotorului de maximum 6 500 rpm la mers în gol; | | — | cu o tensiune nominală de 12,0 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, | | — | cu sau fără flanșă, | | — | cu un diametru de maximum 40 mm (fără flanșă), | | — | cu o înălțime totală de maximum 90 mm (de la bază până la pinion) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6880 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6115 | \*ex 8501 10 99 | 70 | Motor pas cu pas de curent continuu, cu   |  |  | | --- | --- | | — | o înfășurare bifazată, | | — | o tensiune nominală de cel puțin 9 V, dar nu mai mare de 16,0 V | | — | cu un interval de temperatură specificat de minimum – 40 °C, dar de maximum + 105 °C, | | — | cu sau fără pinion de racordare, | | — | cu sau fără conector pentru acționarea motorului | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Motor cu curent continuu cu excitație permanentă având   |  |  | | --- | --- | | — | un bobinaj multifazic, | | — | un diametru exterior de minimum 24 mm, dar maximum 38 mm, | | — | o turație nominală de maximum 12 000 rpm, | | — | o tensiune de alimentare de minimum 8 V, dar maximum 27 V, | | — | cu sau fără pulie, | | — | cu sau fără roată dințată | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2838 | \*ex 8501 10 99 | 79 | Motor de curent continuu cu perii și rotor intern cu înfășurare trifazică, echipat sau nu cu angrenaj cu melc sau cu pinion, cu o plajă de temperatură specificată care acoperă cel puțin intervalul de la – 20 °C până la + 70 °C | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4555 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7250 | ex 8501 20 00 | 40 | Motor universal c.a./c.c.:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o putere nominală de 50 W, dar nu mai mare de 1,2 kW; | | — | cu o tensiune de alimentare de 230 V; | | — | cu sau fără frână de motor; | | — | asamblat sau nu la un reductor cu arbore de ieșire, încorporat într-o carcasă; | | — | prevăzut sau nu cu un dispozitiv de comandă / comutator conectat prin cablu și | | — | cu sau fără ventilator, |   pentru utilizare ca acționare electrică pentru cuțitele mașinilor de tuns iarba sau a aparatelor de uz casnic   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8345 | ex 8501 20 00 | 50 | Motor universal c.a./c.c.:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o tensiune nominală de alimentare de 230 V; | | — | cu o putere nominală de peste 37,5 W, dar de maximum 2 000 W; | | — | cu secțiunea transversală a statorului de minimum 93 mm, dar de maximum 103 mm și o grosime de minimum 15 mm, dar de maximum 45 mm și | | — | cu sau fără angrenaj melcat, angrenaj cu roți dințate sau transmisie, |   pentru producerea unui cuplu la un ax de transmisie pentru aparate de uz casnic de mici dimensiuni   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8349 | ex 8501 20 00 | 60 | Motor universal c.a./c.c.:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o tensiune nominală de alimentare de 230 V; | | — | cu o putere nominală de peste 37,5 W, dar de maximum 1 200 W; | | — | cu secțiunea transversală a statorului de minimum 65 mm, dar de maximum 75 mm și o grosime de minimum 15 mm, dar de maximum 45 mm și | | — | cu sau fără angrenaj melcat, angrenaj cu roți dințate sau transmisie, |   pentru producerea unui cuplu la un ax de transmisie pentru aparate de uz casnic de mici dimensiuni   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2027 |
| 0.8367 | ex 8501 20 00 | 70 | Motor universal c.a./c.c.:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o tensiune nominală de alimentare de 230 V; | | — | cu o putere nominală de peste 37,5 W, dar de maximum 700 W; | | — | cu secțiunea transversală a statorului de minimum 49 mm, dar de maximum 59 mm și o grosime de minimum 15 mm, dar de maximum 45 mm și | | — | cu sau fără angrenaj melcat, angrenaj cu roți dințate sau transmisie, |   pentru producerea unui cuplu la un ax de transmisie pentru aparate de uz casnic de mici dimensiuni   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5954 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8395 | ex 8501 31 00 | 47 | Motor pentru reglarea electrică a scaunelor autovehiculelor:   |  |  | | --- | --- | | — | cu arbore de ieșire pe ambele părți ale motorului; | | — | constând într-un motor de curent continuu cu excitație permanentă; | | — | cu sau fără perii; | | — | cu sau fără unitate de control electronic; | | — | cu sau fără senzor cu efect Hall; | | — | cu o tensiune nominală de minimum 8 V, dar de maximum 16 V; | | — | cu o putere mecanică nominală de ieșire de maximum 120 W și | | — | cu un interval de temperatură specificat cuprins între -40 °C și 160 °C, |   pentru utilizare la fabricarea de componente pentru scaunele autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Motoare cu curent continuu, fără perii, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru exterior de minimum 80 mm, dar de maximum 200 mm, | | — | o tensiune de alimentare de minimum 9 V, dar de maximum 16 V, | | — | o putere de ieșire la 20 °C de minimum 300 W, dar de maximum 750 W, | | — | un cuplu la 20 °C de minimum 2,00 Nm, dar de maximum 7,00 Nm, | | — | o turație nominală la 20 °C de minimum 600 rpm, dar de maximum 3 100 rpm, | | — | cu sau fără pulie, | | — | cu sau fără senzor/controler pentru servodirecție electronică | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5978 | \*ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 55  40 | Motor de curent continuu cu sau fără comutator, cu   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru exterior de minimum 24,2 mm și maximum 140 mm, | | — | o turație nominală de minimum 1 300 rpm și maximum 26 200 rpm, | | — | o tensiune de alimentare nominală de minimum 3,6 V și maximum 230 V, | | — | o putere de ieșire de minimum 37,5 W și maximum 2 400W, | | — | un curent de mers in gol de cel mult 20,1 A, | | — | un randament maxim de minimum 50 %, |   pentru uneltele electrice portabile sau mașini de tuns iarba | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4731 | \*ex 8501 31 00 | 58 | Motor cu curent continuu cu excitație permanentă, având   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru exterior de minimum 30 mm, dar de maximum 90 mm, incluzând flanșa de montaj, | | — | o turație nominală de maximum 15 000 rpm, | | — | o putere de ieșire de minimum 45 W, dar de maximum 400 W și | | — | o tensiune de alimentare de minimum 9 V, dar de maximum 50 V, | | — | cu sau fără înfășurare multifazată, | | — | cu sau fără disc de antrenare, | | — | cu sau fără carter, | | — | cu sau fără ventilator, | | — | cu sau fără sistem de asamblare, | | — | cu sau fără angrenaj planetar, | | — | cu sau fără codificator pentru viteză și direcția de rotație, | | — | cu sau fără senzor pentru viteza sau direcția de rotație de tip „resolver” sau de | | — | tip efect Hall, | | — | cu sau fără flanșă de montare, |   pentru utilizare la fabricarea scaunelor cu suspensie pneumatică din tractoare, mașini pentru terasamente și motostivuitoare sau pentru fabricarea dispozitivelor de acționare pentru mobilier reglabil pe înălțime   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2024 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 63  65 | Motor electric cu curent continuu fără perii, cu excitație cu magnet permanent, gata de instalare pe vehiculele sau echipamente de la rubricile 8432 și 8433, având:   |  |  | | --- | --- | | — | viteza specificată de maximum 4 100 rpm, | | — | puterea de ieșire de minimum 400 W, dar de maximum 1,3 kW (la 12 V) sau puterea de ieșire de minimum 750 W, dar de maximum 1,55 kW (la 36 V); | | — | un diametru al flanșei de minimum 85 mm, dar de maximum 200 mm, | | — | o lungime maximă de 335 mm, măsurată de la începutul arborelui până la capătul exterior, | | — | o lungime a carcasei de maximum 265 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 orificii) din aluminiu turnat sau tablă de oțel, având sau nu o componentă izolatoare (canelură cu garnitură sub formă de inel „O” și lubrifiant), | | — | un stator cu dinte unic în formă de T cu înfășurări pe bobină unică în topologie 9/6 sau 12/8 și | | — | magneți de suprafață, | | — | cu sau fără controlor pentru servodirecție electronică, | | — | cu sau fără pulie, | | — | cu sau fără senzor de poziție a rotorului | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4855 | 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 un motor CA sau CC cu sau fără transmisie, | | — | cu sau fără sistem electronic de putere | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8188 | ex 8501 40 20 | 35 | Motor electric de curent alternativ monofazat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere nominală de minimum 120 W, dar de maximum 150 W, | | — | o putere de intrare de minimum 280 W, dar de maximum 350 W, | | — | un diametru exterior (fără placa de montaj, conector și pulie) de minimum 145 mm, dar de maximum 160 mm, | | — | o turație nominală de minimum 2 680 rpm, dar de maximum 3 000 rpm, | | — | o greutate de minimum 4,2 kg, dar maximum 4,6 kg, | | — | pulii, un ax și un tahometru, |   destinat fabricării de aparate electrocasnice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8189 | ex 8501 40 20 | 45 | Motor electric de curent alternativ monofazat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere nominală de 275 W sau mai mult, dar de maximum 325 W, | | — | o putere de intrare de minimum 600 W, dar de maximum 700 W, | | — | un diametru exterior (fără placa de montaj și conector) de minimum 150 mm, dar de maximum 170 mm, | | — | o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 20 000 rpm, | | — | o greutate de minimum 4,2 kg, | | — | o pulie și un tahometru, |   destinat fabricării de aparate electrocasnice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8191 | ex 8501 40 20 | 50 | Motor electric de curent alternativ monofazat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere nominală de minimum 300 W, dar de maximum 370 W, | | — | o putere de intrare de minimum 600 W, dar de maximum 700 W, | | — | un diametru exterior (fără placa de montaj și conector) de minimum 150 mm, dar de maximum 170 mm, | | — | o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 19 000 rpm, | | — | o greutate de minimum 4,8 kg, | | — | o pulie, |   destinat fabricării de aparate electrocasnice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8192 | ex 8501 40 20 | 55 | Motor electric de curent alternativ monofazat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere nominală de 275 W sau mai mult, dar de maximum 325 W, | | — | o putere de intrare de minimum 600 W, dar de maximum 700 W, | | — | un diametru exterior (fără placa de montaj și conector) de minimum 160 mm, dar de maximum 180 mm, | | — | o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 19 000 rpm, | | — | o greutate maximă de 4,4 kg, | | — | o pulie, |   destinat fabricării de aparate electrocasnice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8193 | ex 8501 40 20 | 60 | Motor electric de curent alternativ monofazat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere nominală de 275 W sau mai mult, dar de maximum 325 W, | | — | o putere de ieșire de minimum 550 W, dar de maximum 600 W, | | — | o putere de intrare de minimum 800 W, dar de maximum 1 000 W, | | — | cu un diametru exterior de minimum 150 mm, dar de maximum 170 mm fără placa de montaj, | | — | o turație nominală de minimum 16 000 rpm, dar de maximum 18 000 rpm, | | — | o greutate de minimum 3,4 kg, dar maximum 3,7 kg, | | — | o pulie, |   destinat fabricării de aparate electrocasnice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5329 | \*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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8190 | ex 8501 51 00 | 40 | Motor electric de curent alternativ trifazat cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere nominală de minimum 280 W, dar de maximum 320 W, | | — | o putere de ieșire de minimum 480 W, dar de maximum 540 W, | | — | o putere de intrare de minimum 800 W, dar de maximum 900 W, | | — | un diametru exterior de minimum 150 mm, dar maximum 170 mm, | | — | o turație nominală de minimum 15 000 rpm, dar de maximum 20 000 rpm, | | — | o greutate de minimum 6 kg, dar maximum 6,4 kg, | | — | o pulie și un tahometru, |   destinat fabricării de aparate electrocasnice   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8404 | ex 8501 51 00 | 50 | Motor sincron de curent alternativ trifazat, cu magnet permanent, fără perii:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o putere de ieșire de minimum 500 W, dar de maximum 700 W; | | — | cu un diametru exterior de minimum 129,7 mm, dar maximum 180,3 mm; | | — | cu o turație nominală de minimum 16 000 rpm, dar de maximum 17 000 rpm; | | — | cu o greutate de minimum 2,5 kg, dar de maximum 3,1 kg și | | — | cu o pulie, |   pentru utilizare la fabricarea de aparate electrocasnice   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8590 | \*ex 8501 51 00  ex 8501 52 20 | 60  60 | Motor electric de curent continuu fără perii, cu excitație permanentă, gata de utilizare la automobile, cu   |  |  | | --- | --- | | — | viteza specificată de maximum 7 000 rpm, | | — | putere nominală de minimum 400 W și maximum 1,8 kW (la 12 V), | | — | diametrul flanșei de minimum 80 mm, dar de maximum 200 mm, | | — | lungime maximă de 220 mm, măsurată de la începutul arborelui până la capătul său exterior, | | — | lungimea carcasei de maximum 180 mm, măsurată de la flanșă până capătul exterior, | | — | carcasă din tablă de oțel sau aluminiu turnat, alcătuită din maximum două piese, incluzând componente electrice și o flanșă cu minimum 2 și maximum 11 găuri, având sau nu o conexiune izolatoare (canelură circulară cu garnitură inelară protejată cu vaselină sau lichid de etanșare), | | — | stator cu dinte unic în T și înfășurări pe bobină unică cu topologie 12/10 sau 12/8 și magneți de suprafață | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6511 | ex 8501 53 50 | 20 | Motor de tracțiune de curent alternativ de tip IPMSM (motor sincron cu magnet permanent interior) cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un cuplu dezvoltat de minimum 200 Nm, dar de maximum 400 Nm, | | — | o putere de ieșire de minimum 50 kW, dar de maximum 200 kW, | | — | o turație de maximum 15 000 rpm, |   pentru utilizarea la fabricarea vehiculelor electrice   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8129 | ex 8501 53 50 | 30 | Motor sincron de tracțiune cu magnet permanent cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere nominală (tensiune continuă) de minimum 110 kW, dar de maximum 180 kW, | | — | sistem de răcire cu lichid; | | — | cu lungimea totală de minimum 500 mm, dar de maximum 650 mm, | | — | cu lățimea totală de minimum 600 mm, dar de maximum 700 mm, | | — | cu înălțimea totală de minimum 550 mm, dar de maximum de 650 mm, | | — | greutate de maximum 350 kg, | | — | cu 3 puncte de suspendare | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8285 | ex 8501 53 50 | 40 | Motor de tracțiune cu magneți permanenți cu curent alternativ, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere continuă de minimum 110 kW și maximum 150 kW, | | — | un sistem de răcire cu lichid, | | — | cu lungimea totală de minimum 460 mm și maximum 590 mm, | | — | cu lățimea totală de minimum 450 mm și maximum 580 mm, | | — | cu înălțimea totală de minimum 490 mm și maximum 590 mm, | | — | o greutate maximă de 310 kg, | | — | 4 puncte de montare | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8458 | ex 8501 53 50 | 50 | Motor de tracțiune asincron, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere continuă de minimum 140 kW, dar maximum 180 kW, | | — | sistem de răcire cu lichid, | | — | o lungime totală de minimum 580 mm, dar maximum 730 mm, | | — | o lățime totală de minimum 550 mm, dar maximum 670 mm, | | — | o înălțime totală de minimum 510 mm, dar maximum 630 mm, | | — | o greutate de maximum 390 kg, | | — | cu sau fără reductor, | | — | cu sau fără electromotor alternator, | | — | 2 puncte de montare, |   pentru utilizare la fabricarea propulsiei electrice a autobuzelor hibride   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | Generator trifazic de curent alternativ cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o putere continuă de minimum 147 kVA, dar de maximum 222 kVA, | | — | un cuplu continuu de minimum 650 Nm, dar de maximum 900 Nm, | | — | o turație maximă de lucru de 2 700 de rotații pe minut (rpm), | | — | sistem de răcire cu lichid, | | — | o lungime de minimum 100 mm, dar de maximum 200 mm, | | — | lățime de minimum 550 mm și de maximum 650 mm, | | — | o înălțime de minimum 550 mm, dar de maximum 650 mm, | | — | greutate de maximum 150 kg | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2837 | \*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 sau într-un lagăr montat în carcasă de oțel | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2836 | \*ex 8503 00 99 | 31 | Colector ştanţat al unui motor electric, cu un diametru exterior de maximum 16 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4599 | ex 8503 00 99 | 33 | Stator pentru motor fără perii cu servodirecție  electrică și toleranță la circularitate de 50 μm | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.4601 | ex 8503 00 99 | 34 | Rotor pentru motor fără perii cu servodirecție  electrică și toleranță la circularitate de 50 μm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7496 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6161 | ex 8503 00 99 | 55 | Stator pentru motor fără perie cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru intern de 206,6 mm (± 0,5), | | — | un diametru extern de 265,0 mm (± 0,2), și | | — | lățimea de minimum 37,2 mm și maximum 47,8 mm, |   de tipul celor utilizate pentru fabricarea mașinilor de spălat, a mașinilor de spălat cu uscător sau a uscătoarelor de rufe echipate cu tambur motor | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6379 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7760 | ex 8503 00 99 | 65 | Corp de rotor din tole suprapuse de oțel electrotehnic, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru de minimum 18 mm, dar maximum 35 mm și | | — | o lungime de minimum 20 mm, dar maximum 65 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7761 | ex 8503 00 99 | 75 | Corp de stator din tole suprapuse de oțel electrotehnic, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru intern de minimum 18 mm, dar maximum 35 mm, | | — | un diametru extern de minimum 35 mm, dar maximum 65 mm și | | — | o lungime de minimum 20 mm, dar de maximum 65 mm, | | — | încorporate sau nu într-o carcasă | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7758 | ex 8503 00 99 | 80 | Carcase de oțel pentru motoare, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru intern de minimum 35 mm, dar maximum 65 mm, | | — | un diametru exterior de minimum 35 mm, dar maximum 70 mm și | | — | o lungime de minimum 35 mm, dar maximum 150 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7549 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7548 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4450 | \*ex 8504 31 80 | 30 | Transformatoare de comutare cu o putere de maximum 1 kVA utilizate în construcția convertizoarelor statice   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7547 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7551 | \*ex 8504 31 80 | 45 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7000 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7764 | ex 8504 31 80 | 55 | Transformator electric cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o capacitate de minimum 0,22 kVA, dar de maximum 0,24 kVA, | | — | un interval al temperaturii de exploatare de minimum + 10 °C, dar de maximum + 125 °C, | | — | patru sau cinci înfășurări din sârmă de cupru cuplate inductiv, | | — | 11 sau 12 pini de conectare în partea de jos și | | — | dimensiuni maxime de 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7029 | ex 8505 11 10 | 47 | Articole în formă de triunghi, pătrat, dreptunghi sau trapez, chiar arcuite, cu colțuri rotunjite sau laturi oblice, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare, conținând neodim, fier și bor, cu următoarele dimensiuni:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 9 mm și maximum 105 mm, | | — | o lățime de minimum 5 mm și maximum 105 mm și | | — | o înălțime de minimum 2 mm și maximum 55 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5584 | ex 8505 11 10 | 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 | 31.12.2027 |
| 0.7567 | \*ex 8505 11 10 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5585 | ex 8505 11 10 | 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 | 31.12.2027 |
| 0.3740 | \*ex 8505 11 10 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7788 | ex 8505 11 10 | 68 | Blocuri fabricate din neodim, fier și bor sau dintr-un aliaj de samariu și cobalt, acoperite sau nu cu zinc, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 13,8 mm, dar de maximum 45,2 mm, | | — | o lățime de minimum 7,8 mm, dar de maximum 25,2 mm, | | — | o înălțime de minimum 1,3 mm, dar de maximum 4,7 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5948 | \*ex 8505 11 10 | 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6857 | ex 8505 11 10  ex 8505 11 90  ex 8505 19 90 | 73  73  35 | Articole de formă de bare plate, de bare arcuite sau de sferturi de manșon, fabricate din ferită, cobalt sau samariu sau din pământuri rare sau din aliaje ale acestora, supraturnate sau nu cu polimeri, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 5 mm, dar de maximum 60 mm, | | — | o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 40 mm, | | — | o grosime de minimum 3 mm, dar de maximum 15 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6347 | ex 8505 11 10  ex 8505 11 90 | 75  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 | 31.12.2024 |
| 0.8508 | ex 8505 11 10 | 78 | Doi magneți permanenți fabricați dintr-un aliaj de praseodim-neodim, într-un suport dreptunghiular din oțel cu o carcasă exterioară din cauciuc cu dimensiunile exterioare:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 200 mm, dar maximum 205 mm, | | — | o lățime de minimum 58 mm, dar maximum 62 mm, | | — | o înălțime de minimum 25 mm, dar maximum 30 mm, |   cu un prezon montat în mijloc | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Segmente de arc de magneți permanenți din ferită aglomerată, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 16,8 mm, dar maximum 110,2 mm, | | — | o lățime de minimum 14,8 mm, dar maximum 75,2 mm, | | — | o grosime de minimum 4,8 mm, dar maximum 13,2 mm, |   pentru utilizare la fabricarea rotoarelor de electromotoare   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5937 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7299 | 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 | 31.12.2027 |
| 0.7511 | \*ex 8505 19 90 | 60 | Articole din ferită aglomerată, sub formă de jumătate de manșon sau de sfert de manșon, sau cu colțuri rotunjite, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o lungime de minimum 10 mm, dar de maximum 100 mm (± 1 mm), | | — | cu o lățime de minimum 10 mm, dar de maximum 100 mm (± 1 mm) | | — | cu o grosime de minimum 2 mm, dar de maximum 15 mm (± 0,15 mm) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4029 | \*ex 8505 20 00 | 30 | Ambreiaj electromagnetic, destinat fabricării compresoarelor pentru aparate de aer condiţionat de automobile (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8095 | ex 8505 90 90 | 20 | Bobină de cuplaj electromagnetic într-o carcasă metalică cilindrică:   |  |  | | --- | --- | | — | carcasa metalică este confecționată din tablă de oțel laminată la cald, în conformitate cu standardul JIS G 3131 - SPHE, | | — | bobina este confecționată din sârmă de cupru, | | — | cu o greutate de minimum 0,4 kg, dar de maximum 0,7 kg, | | — | cu lățimea de minimum 22 mm, dar maximum 25 mm, | | — | montată pe o placă-suport cu diametru interior de minimum 44 mm, dar de maximum 46 mm, | | — | cu diametru exterior de minimum 88 mm, dar de maximum 96 mm, | | — | fără miez mobil, | | — | cu un conector | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6855 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2490 | \*ex 8506 50 90 | 10 | Baterie cu lithiu-iod ale cărei dimensiuni sunt de maximum 9 mm × 23 mm × 45 mm şi o tensiune de maximum 2,8 V | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2488 | \*ex 8506 50 90 | 30 | Baterie litiu-iod sau litiu-argint-oxid de vanadiu cu dimensiunea de maximum 28 mm × 45 mm × 15 mm şi o capacitate de minimum 1,05 Ah E19393 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5180 | \*ex 8506 90 00 | 10 | Catod, în rulouri,  pentru baterii zinc-aer de tip „nasture” (baterii pentru proteze auditive)   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6685 | \*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   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7663 | \*ex 8507 60 00 | 18 | Acumulator litiu-ion polimer echipat cu un sistem de gestionare a bateriei și o interfață CAN-BUS cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de maximum 1 600 mm, | | — | o lățime de maximum 448 mm, | | — | o înălțime de maximum 395 mm, | | — | o tensiune nominală de minimum 280 V, dar de maximum 400 V, | | — | o capacitate nominală de minimum 9,7 Ah, dar de maximum 10,35 Ah, | | — | o tensiune de încărcare de minimum 110 V, dar de maximum 230 V și | | — | conținând 6 module cu minimum 90 de celule, dar maximum 96 de celule închise într-o carcasă de oțel, |   pentru utilizare la fabricarea vehiculelor care pot fi încărcate prin conectare la o sursă externă de energie electrică de la poziția 8703   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8566 | \*ex 8507 60 00 | 21 | Modul acumulator electric cilindric pe bază de polimeri litiu-ion cu:   |  |  | | --- | --- | | — | cablu, | | — | un conector, | | — | 1 sau 2 celule, | | — | modul de control al încărcării sau senzor de temperatură NTC, | | — | siguranță fuzibilă, | | — | greutate de minimum 37,3 g, dar de maximum 91,5 g, | | — | tensiune nominală de 3,2 V, | | — | capacitate a bateriei de minimum 1 100 mAh, dar de maximum 2 200 mAh, |   pentru fabricarea dispozitivelor automate pentru apeluri de urgență pentru autoturisme   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8593 | \*ex 8507 60 00 | 24 | Acumulator electric litiu-ion, bazat pe tehnologia litiu-fier-fosfat, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | siguranță fuzibilă, | | — | proiectare de tip cell-to-pack, | | — | lungimea de minimum 985 mm, dar de maximum 1 015 mm, | | — | lățimea cuprinsă între minimum 1 050 mm și maximum 1 070 mm, | | — | înălțimea de minimum 145 mm, dar maximum 160 mm, | | — | greutatea de minimum 220 kg, dar maximum 250 kg, | | — | capacitate de minimum 200 Ah, | | — | o densitate de energie specifică de minimum 130 Wh/kg, |   utilizat la fabricarea vehiculelor de la subpoziția 8702 40   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8368 | \*ex 8507 60 00 | 29 | Baterie de acumulatoare litiu-ion, într-o carcasă specifică, adecvată pentru utilizare în camere digitale, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 70 mm, dar de maximum 120 mm; | | — | o lățime de minimum 60 mm, dar de maximum 80 mm; | | — | o înălțime de minimum 15 mm și maximum 45 mm; | | — | o greutate de minimum 0,040 kg, dar de maximum 0,085 kg și |   o capacitate de maximum 1860 mAh | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2907 | \*ex 8507 60 00 | 30 | Acumulator cilindric sau modular cu ioni de litiu, cu o lungime de minimum 63 mm şi un diametru de minimum 17,2 mm, cu o capacitate nominală de minimum 1 200 mAh, destinate fabricării bateriilor reîncarcabile   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6703 | \*ex 8507 60 00 | 33 | Acumulator cu ioni de litiu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 150 mm, dar maximum 1 310 mm, | | — | o lățime de minimum 100 mm, dar maximum 1 000 mm, | | — | o înălțime de minimum 200 mm, dar maximum 1 500 mm, | | — | o greutate de minimum 75 kg, dar maximum 200 kg, | | — | o capacitate nominală de minimum 58 Ah, dar maximum 500 Ah, | | — | o tensiune nominală de ieșire de 230V CA (tensiune de fază) sau o tensiune nominală de 50 V (± 10 %) | | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6702 | \*ex 8507 60 00 | 37 | Acumulator litiu-ion, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 1 200 mm, dar de maximum 2 000 mm, | | — | o lățime de minimum 800 mm, dar de maximum 1 300 mm, | | — | o înălțime de minimum 2 000 mm, dar de maximum 2 800 mm, | | — | o greutate 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 | | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8115 | \*ex 8507 60 00 | 48 | Sistem integrat de baterii într-o carcasă de metal cu suporți, care constă din:   |  |  | | --- | --- | | — | o baterie litiu-ion cu tensiunea nominală de minimum 36 V, dar de maximum 50,4 V și energie nominală 0,6 kWh, | | — | Sistem de gestionare a bateriei, | | — | un releu de putere, | | — | un sistem de răcire, | | — | patru conectori, |   pentru utilizarea la fabricarea autovehiculelor semi-hibride (mHEV)   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5548 | \*ex 8507 60 00 | 50 | Module pentru asamblarea bateriilor de acumulatori electrici cu litiu-ion cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 298 mm și maximum 500 mm, | | — | o lățime de minimum 33,5 mm și maximum 209 mm, | | — | o înălțime de minimum 75 mm și maximum 228 mm, | | — | o greutate de minimum 3,6 kg și maximum 17 kg și | | — | o putere de minimum 458 Wh și maximum 2 900 Wh | | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7641 | \*ex 8507 60 00 | 58 | Acumulatoare electrice prismatice litiu-ion cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lățime de minimum 120 mm, dar de maximum 305 mm, | | — | o grosime de minimum 12 mm, dar de maximum 67 mm, | | — | o înălțime de minimum 72 mm, dar de maximum 126 mm, | | — | o tensiune nominală de minimum 3,6 V, dar de maximum 3,75 V și | | — | o capacitate nominală de minimum 6,9 Ah, dar de maximum 265 Ah, |   pentru utilizare la fabricarea bateriilor reîncărcabile pentru vehicule electrice   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5342 | \*ex 8507 60 00 | 65 | Baterie cilindrică litiu-ion cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru nominal de minimum 9,8 mm, dar de maximum 14,5 mm, | | — | o tensiune nominală de minimum 3,0 VCC, dar de maximum 4,0 VCC și | | — | capacitatea nominală de minimum 200 mAh, dar de maximum 1 200 mAh | | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7888 | \*ex 8507 60 00 | 68 | Acumulator litiu-ion într-o carcasă metalică, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 65 mm, dar de maximum 225 mm, | | — | o lățime de minimum 10 mm, dar de maximum 75 mm, | | — | o înălțime de minimum 60 mm, dar de maximum 285 mm, | | — | o tensiune nominală de minimum 2,1 V, dar maximum 3,8 V și | | — | o capacitate nominală de minimum 2,5 Ah, dar de maximum 325 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8259 | \*ex 8507 60 00 | 73 | Acumulatoare electrice litiu-ion compuse din 3 module conținând 102 celule în total, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o capacitate nominală de 51 Ah per celulă, | | — | o tensiune nominală de minimum 285 V și maximum 426 V, | | — | o greutate de minimum 33 kg și maximum 36 kg per modul, | | — | o lungime de minimum 1 400 mm și maximum 1 600 mm, | | — | o înălțime de minimum 340 mm și maximum 395 mm, | | — | o lățime de minimum 220 mm și maximum 420 mm, |   utilizate la fabricarea vehiculelor de la subpozițiile 8703 60 și 8703 80   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6753 | \*ex 8507 60 00 | 77 | Acumulatori electrici litiu-ion, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | lungimea de minimum 700 mm, dar de maximum 2 820 mm, | | — | lățimea de minimum 935 mm, dar de maximum 1 660 mm, | | — | înălțimea de minimum 85 mm, dar maximum 700 mm, | | — | greutatea de minimum 250 kg, dar maximum 700 kg, | | — | puterea de maximum 175 kWh, | | — | tensiunea nominală de minimum 350 V dar de maximum 430 V | | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8275 | \*ex 8507 60 00 | 83 | Module pentru asamblarea acumulatorilor electrici litiu-ion cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime de minimum 570 mm și maximum 610 mm, | | — | -o lățime de minimum 210 mm și maximum 240 mm, | | — | o înălțime de minimum 100 mm și maximum 120 mm, | | — | -o greutate de minimum 28 kg și maximum 35 kg și | | — | o capacitate de maximum 2 500 Ah și o energie nominală de maximum 7,5 kW, |   utilizate la fabricarea vehiculelor de la subpozițiile 8703 60, 8703 70, 8703 80 și 8704 60   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8286 | \*ex 8507 60 00 | 88 | O baterie reîncărcabilă litiu-ion, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o siguranță fuzibilă, | | — | o proiectare de tip cell-to-pack, | | — | o lungime de minimum 1 050 mm și maximum 1 070 mm, | | — | o lățime de minimum 624 mm și maximum 636 mm, | | — | o înălțime de minimum 235 mm și maximum 245 mm, | | — | o greutate de minimum 214,4 kg și maximum 227,6 kg, | | — | o capacitate de 228 Ah, | | — | o carcasă exterioară superioară dintr-un material compozit, | | — | un rating de protecție IP68, | | — | o densitate de energie de minimum 220 Wh/l, | | — | o energie specifică de minimum 159 Wh/kg, | | — | fără contactori, |   pentru fabricarea bateriilor pentru autobuze electrice   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8419 | \*ex 8507 90 80 | 20 | Capac superior fabricat din aliaj feros sau oțel inoxidabil:   |  |  | | --- | --- | | — | cu sau fără părți fabricate din aluminiu și aliaj de aluminiu; | | — | cu elemente de etanșare sau alte elemente fabricate din materiale polimerice; | | — | cu un „dispozitiv de întrerupere a descărcării” și o „supapă de siguranță”; | | — | cu un diametru exterior de minimum 17 mm, dar de maximum 18 mm, |   pentru utilizare la fabricarea bateriilor litiu-ion   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5014 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.6304 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7024 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6856 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.6503 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6562 | ex 8512 20 00 | 60 | Ecran de informare afișând:   |  |  | | --- | --- | | — | cel puțin ora, data și starea elementelor de siguranță ale unui vehicul, elementele de siguranță ale unui vehicul sau | | — | informații privind siguranța referitoare la menținerea benzii, unghiul mort, distanța față de vehiculul din față, viteza actuală, limita de viteză, |   cu o tensiune de exploatare de minimum 12 V, dar de maximum 14,4 V, de tipul celor utilizate la fabricarea produselor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8409 | ex 8512 20 00 | 70 | Componentă electrică cu ghidaj luminos integrată cu LED, pentru autovehicule, având:   |  |  | | --- | --- | | — | două nervuri paralele în zona frontală, cu o distanță între ele de minimum 1,4 mm, dar de maximum 1,8 mm; | | — | patru găuri cu dimensiunea de minimum 7,3 mm și maximum 7,9 mm în direcția scurtă a ghidajului și | | — | un conector de 3 pini, |   pentru utilizare la fabricarea de componentelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8410 | ex 8512 20 00 | 80 | Lampă cu LED integrat pentru mânere de susținere interioare pentru autovehicule:   |  |  | | --- | --- | | — | cu distanța dintre clema cu arc integrată și suprafață de minimum 0,85 mm, dar de maximum 1,85 mm; | | — | cu lungimea carcasei până la cele două nervuri verticale frontale de minimum 26,45 mm, dar de maximum 26,75 mm și | | — | cu patru nervuri orizontale, în cazul în care distanța pe suprafața inferioară dintre razele bazelor celor două este de minimum 18,5 mm, dar de maximum 18,7 mm, |   pentru utilizare la fabricarea de componentelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6504 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | Indicator acustic de avertizare pentru un sistem de senzori de parcare, într-o carcasă din material plastic, care funcționează pe principiul piezo-mecanic, conținând:   |  |  | | --- | --- | | — | o placă cu circuit imprimat, | | — | un conector, | | — | cu sau fără carcasă de metal |   pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7361 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8453 | ex 8512 30 90 | 40 | Dispozitiv de simulare a sunetului motorului la viteză redusă a unui vehicul hibrid sau electric:   |  |  | | --- | --- | | — | care conține cel puțin o placă de circuite imprimate și difuzor, | | — | într-o carcasă din plastic cu suport, |   destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5983 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6522 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8391 | ex 8516 10 80 | 10 | Element tubular de încălzire cu flanșă de montare pentru mașinile de spălat rufe:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o putere nominală de ieșire de 1 700 W la o tensiune de alimentare de 230 V c.a.; | | — | cu o greutate de minimum 230 g, dar de maximum 250 g; | | — | cu o grosime a flanșei exterioare de minimum 2 mm; | | — | cu bucșe de izolare din steatit sau ceramică și | | — | fără suprafețe plane din proiectare, |   pentru utilizare la fabricarea aparatelor electrocasnice și a componentelor acestora   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.4732 | ex 8516 90 00 | 60 | Subansamblu de ventilație pentru friteuză electrică   |  |  | | --- | --- | | — | echipat cu un motor cu putere de 8 W la o turaţie 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 | 31.12.2024 |
| 0.5845 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6521 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6316 | 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 şi o sursă de alimentare, |   utilizat pentru încorporare permanentă sau montare permanentă în sisteme de divertisment pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7048 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6180 | ex 8536 41 90 | 40 | Un releu de putere cu:   |  |  | | --- | --- | | — | funcție de comutație electromecanică și/sau electrotehnică, | | — | un curent de sarcină de minimum 3 A, dar maximum 16 A, | | — | o tensiune de comandă de minimum 5 V, dar maximum 24 V și | | — | o distanță de maximum 15,6 mm între pinii conectori ai circuitului de sarcină | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7052 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7796 | ex 8536 49 00 | 60 | Releu în formă de cub cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o tensiune de exploatare de minimum 12 VDC (tensiune curent continuu), dar maximum 24 VDC (tensiune curent continuu), | | — | o capacitate de preluare a curentului de contact de minimum 5 A, dar maximum 15 A, | | — | o tensiune de contact de minimum 80 VAC (tensiune curent alternativ), dar maximum 270 VAC (tensiune curent alternativ), | | — | dimensiuni exterioare de 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), |   pentru utilizare la fabricarea panourilor de comandă pentru aparate de uz casnic   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4614 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4616 | ex 8536 69 90 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.5028 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5318 | ex 8536 69 90 | 85 | Priză sau fişă, încorporată într-o carcasă din plastic sau metal, cu cel mult 96 de pini, utilizată la fabricarea produselor care se încadrează la poziţia 8521 sau 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5316 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5181 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7873 | ex 8537 10 91 | 20 | Un ansamblu electronic care conține:   |  |  | | --- | --- | | — | un microprocesor, | | — | memorie programabilă și alte componente electronice montate pe un circuit imprimat, | | — | cu sau fără indicatori cu diode electroluminiscente (LED) sau cu ecran cu cristale lichide (LCD), |   destinate fabricării produselor de la subpozițiile 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 și 8516 60   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8405 | ex 8537 10 91 | 25 | Unitate de control constând dintr-o placă de circuite imprimate, având cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un microprocesor; | | — | o memorie programabilă; | | — | un conector unic; | | — | o carcasă din PPE; | | — | o tensiune de alimentare de minimum 220 V, dar de maximum 240 V; | | — | o lungime de minimum 200 mm, dar de maximum 210 mm; | | — | o lățime de minimum 70 mm, dar maximum 100 mm și | | — | o înălțime de minimum 20 mm, dar de maximum 30 mm, |   pentru utilizare la fabricarea mașinilor de spălat vase   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8392 | ex 8537 10 91 | 35 | Unitate de control care este o placă de circuite imprimate, având cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un microprocesor, | | — | o memorie programabilă, | | — | doi sau mai mulți conectori, dar nu mai mult de doisprezece, | | — | cu sau fără afișaj LCD, | | — | cu sau fără modul WiFi și | | — | cu sau fără difuzor integrat, |    utilizată la fabricarea cuptoarelor încorporabile   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8460 | ex 8537 10 91 | 43 | Unitate electronică de control al suspensiei cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o placă de circuite imprimate în carcasă din plastic, | | — | LIN- și CAN-bus, | | — | memorie programabilă, | | — | un procesor de semnal, | | — | o tensiune de exploatare de curent continuu de minimum 9 V, dar maximum 16 V, | | — | cel puțin un conector, | | — | cu sau fără suport de montaj metalic, |   destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Controler principal al sistemului hibrid pentru diagnosticul și comanda elementelor sistemului hibrid de propulsie, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | memorie programabilă, | | — | un microprocesor, | | — | cel puțin un conector compozit, | | — | tensiune de 24 V, | | — | lungimea de minimum 350 mm, dar de maximum 400 mm, | | — | lățimea de minimum 200 mm, dar maximum 250 mm, | | — | înălțimea de minimum 80 mm, dar de maximum 120 mm, | | — | într-o carcasă metalică | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6864 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.7627 | \*ex 8537 10 91 | 57 | Placă de memorie programabilă, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 sau mai multe controlere de motoare pas cu pas, | | — | 4 sau mai multe ieșiri cu tranzistori MOSFET, | | — | procesor principal, | | — | 3 sau mai multe intrări pentru senzori de temperatură, | | — | pentru o tensiune de minimum 10 V, dar de maximum 30 V, |   pentru utilizarea la fabricarea de imprimante 3D   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7609 | \*ex 8537 10 91 | 59 | Unități de comandă electronică pentru controlul cuplului pe axe cu transfer la vehicule cu tracțiune pe toate roțile, inclusiv:   |  |  | | --- | --- | | — | placă de circuite imprimate cu controler de memorie programabilă, | | — | un conector unic și | | — | o tensiune de alimentare de 12 V | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6163 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.7610 | \*ex 8537 10 91 | 63 | Unități de comandă electronică capabile să controleze transmisia variabilă continuă pentru vehiculele de călători cu:   |  |  | | --- | --- | | — | placă cu circuite imprimate, cu controler de memorie programabil, | | — | carcasă metalică, | | — | un conector unic, | | — | o tensiune de alimentare de 12 V | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7660 | \*ex 8537 10 91 | 67 | Unitate de comandă electronică pentru motor (ECU) cu:   |  |  | | --- | --- | | — | placă de circuite imprimate (PCB), | | — | tensiune de 12 volți, | | — | reprogramabilă, | | — | un microprocesor care poate controla, evalua și gestiona funcțiile de asistență la autoturisme (valorile anticipate pentru injecție și aprindere ale combustibilului, debitului de combustibil și de aer), |   destinată utilizării la fabricarea produselor încadrate la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | Controller cu memorie programabilă pentru o tensiune de maximum 1 000 V, care conține cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un circuit imprimat cu componente active și pasive, | | — | o carcasă de aluminiu, și | | — | conectori multipli | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6140 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.7194 | ex 8537 10 98 | 33 | Levier pentru modulul de control amplasat sub volan:   |  |  | | --- | --- | | — | cu mai multe întrerupătoare electrice cu una sau mai multe poziții (buton acționat prin apăsare, buton rotativ sau altele), | | — | echipat cu plăcuțe de circuite imprimate și/sau 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 | 31.12.2026 |
| 0.6889 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.8401 | ex 8537 10 98 | 38 | Panou de comandă cu comutatoare pentru oglinzi, ferestre și alte funcții în vehicule, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lungime totală de minimum 144 mm, dar de maximum 150 mm; | | — | o distanță între centrele orificiilor de șurub pentru montaj de minimum 31 mm, dar de maximum 31,50 mm și | | — | componente electrice în interiorul panoului cu LED-uri integrate, |   pentru utilizare la fabricarea de componentelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6508 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.8408 | ex 8537 10 98 | 43 | Comutator cu memorie pentru reglarea scaunului autovehiculului, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | trei comutatoare simple; | | — | un conector cu cinci pini; | | — | o tensiune nominală de minimum 9 V c.c., dar de maximum 16 volți V c.c. și | | — | cu componentele electrice în interiorul panoului cu LED-uri integrate, |   pentru utilizare la fabricarea de componentelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8400 | ex 8537 10 98 | 48 | Panou cu comutatoare cu memorie pentru scaun și comutator de blocare pentru vehicule cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o lățime de minimum 70,2 mm, dar de maximum 70,5 mm; | | — | nervuri paralele cu o distanță între ele de minimum 2,6 mm, dar de maximum 2,8 mm pe partea posterioară; | | — | un conector cu 5 pini și | | — | cu componentele electrice în interiorul panoului cu LED-uri integrate, |   pentru utilizare la fabricarea de componentelor pentru autovehicule   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6507 | ex 8537 10 98 | 50 | Unitate de control electronică tip BCM (Body Control Module – modul de control caroserie) sau IBM (Integrated Body Control Module - modul de control caroserie integrat) sau un modul similar:   |  |  | | --- | --- | | — | care conține cel puțin o cutie din plastic cu placă de circuite imprimate, cu o tensiune de exploatare directă de minimum 9 V, dar maximum 16 V, | | — | cu sau fără montură metalică, | | — | 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 celor utilizate la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8407 | ex 8537 10 98 | 53 | Unitate de control care este o placă de circuite imprimate, având cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un microprocesor, | | — | doi sau mai mulți conectori, dar nu mai mult de patru, | | — | rășini modificate, | | — | o lungime de minimum 180 mm, dar de maximum 250 mm, | | — | o lățime de minimum 130 mm, dar de maximum 200 mm și | | — | o înălțime de minimum 40 mm, dar de maximum 60 mm, |   utilizată la fabricarea mașinilor de spălat   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8393 | ex 8537 10 98 | 57 | Unitate de control care este o placă de circuite imprimate, având cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un microprocesor, | | — | opt sau mai mulți conectori, dar nu mai mult de unsprezece, | | — | o tensiune de alimentare de minimum 215 V, dar de maximum 245 V, | | — | o carcasă din PA6-MR30, | | — | cu sau fără transformator, | | — | cu sau fără releu de mare putere, | | — | cu sau fără tranzistor bipolar cu poartă izolată, | | — | o lungime de minimum 280 mm, dar de maximum 345 mm, | | — | o lățime de minimum 400 mm, dar de maximum 470 mm, | | — | o înălțime de minimum 28 mm, dar de maximum 45 mm, |   utilizată la fabricarea plitelor cu inducție   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6520 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8406 | ex 8537 10 98 | 63 | Unitate de control care este o placă de circuite imprimate, având cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un microprocesor, | | — | doi conectori, | | — | o tensiune de alimentare de minimum 215 V, dar de maximum 245 V, | | — | fără carcasă, | | — | o lungime de minimum 100 mm, dar de maximum 120 mm, | | — | o lățime de minimum 40 mm, dar de maximum 50 mm și | | — | o înălțime de minimum 20 mm, dar de maximum 30 mm, |   utilizată la fabricarea frigiderelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7171 | \*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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | Sistem de control al propulsiei cu minimum:   |  |  | | --- | --- | | — | un invertor CC/CA, | | — | putere de ieșire de minimum 190 kW, dar de maximum 220 kW, | | — | circuite de înaltă tensiune cu interfețe CA și CC pentru conectarea unui motor de tracțiune, a unui generator și a unui sistem de stocare a energiei, | | — | control integral al tuturor funcțiilor sistemului de tracțiune al motorului și al generatorului, | | — | interfață de comunicații CAN cu unitate de control a sistemului, | | — | sistem de răcire cu lichid, | | — | lungime de minimum 300 mm, dar de maximum 950 mm, | | — | lățime de minimum 350 mm, dar de maximum 600 mm, | | — | înălțime de minimum 200 mm, dar de maximum 350 mm, | | — | o greutate de minimum 40 kg dar de maximum 90 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8124 | \*ex 8537 10 98 | 88 | Panou de comandă-control pentru sisteme radio și/sau de control al navigației auto și/sau al unității de climatizare și al unității de încălzire, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | componente electronice pasive, | | — | minimum două comutatoare, | | — | LED-uri, | | — | cel puțin un conector, | | — | cu sau fără buton cu triunghi pentru semnalizarea avariilor, | | — | tensiune de maximum 16 V, |   destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3663 | \*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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6866 | \*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, | | — | cu sau fără cablu de conectare cu fișă, | | — | cu sau fără conector, | | — | cel puțin un suport de montare, | | — | cu sau fără placă de circuite imprimate, inclusiv diode și tranzistoare, |   destinată utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6397 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.6399 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7195 | 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 | 31.12.2026 |
| 0.2580 | ex 8540 20 80 | 91 | Fotomultiplicator | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3959 | \*ex 8540 71 00 | 20 | Magnetron cu undă continuă cu:   |  |  | | --- | --- | | — | o frecvență fixă de 2 460 MHz, | | — | un magnet ambalat, | | — | o ieșire pentru sondă, | | — | o putere de ieșire de minimum 960 W și maximum 1500 W, | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3445 | \*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 conţine 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 substanţe fluorescente sau cu săruri fosforescente care devin luminoase atunci când sunt supuse unui bombardament cu electroni | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3443 | \*ex 8540 89 00 | 92 | Tub fluorescent de vizualizare cu vid | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7409 | 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), cu conectori electrici   |  |  | | --- | --- | | — | cu sau fără carcasă metalică, | | — | cu sau fără scut de cărbune de grafit montat într-un sistem tip mini-Vogel, | | — | cu sau fără blocuri separate de carbon pirolitic utilizate ca elemente de încălzire și | | — | o temperatură a catodului de maximum 1 800 K la o intensitate a curentului prin filament de 1,26 A | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7130 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8333 | ex 8543 70 90 | 27 | Unitate de control electronic a sistemului de afișare a situației vehiculului la 360 de grade:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o tensiune de alimentare de minimum 9 V, dar de maximum 16 V; | | — | cu un procesor video; | | — | cu un procesor de semnal; | | — | cu unul sau mai mulți conectori și | | — | cu sau fără suport de montaj metalic, |   pentru utilizare la fabricarea produselor din capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2826 | \*ex 8543 70 90 | 30 | Amplificator, alcătuit din elemente active şi pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7055 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2822 | \*ex 8543 70 90 | 35 | Modulator de frecvenţe radio (RF), care funcţionează cu o gamă de frecvenţă de minimum 43 MHz, dar de maximum 870 MHz, permitând schimbarea semnalelor VHF şi UHF, alcătuit din elemente active şi pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2590 | \*ex 8543 70 90 | 45 | Oscilator cu cristal piezo-electric cu frecvenţă fixa, cu o bandă de frecvenţă de la 1,8 MHz la 67 MHz, încorporat într-o carcasă | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3131 | \*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 şi cu o fotodiodă cu circuit amplificator, cu sau fără circuit integrat de porţi logice (gate arrays), sau din una sau din mai multe diode emiţătoare de lumină (LEDs), cu cel puţin două fotodiode cu circuit amplificator, cu sau fără circuit integrat de porţi logice (gate arrays) sau alte circuite integrate, circuitul fiind inserat într-o carcasă | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2820 | \*ex 8543 70 90 | 80 | Oscilator de compensare termica, alcătuit dintrun circuit imprimat, pe care sunt montate cel puţin un cristal piezo-electric şi un condensator de reglare, încorporat într-o carcasa | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2816 | \*ex 8543 70 90 | 85 | Oscilator pentru controlul tensiunii (VCO), cu excepţia oscilatoarelor de compensare termică, alcătuit din elemente active şi pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat întro carcasă | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6709 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6194 | \*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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6377 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 40  40 | Fascicule de cabluri sau cabluri pentru sistemul de direcție:   |  |  | | --- | --- | | — | pentru o tensiune de alimentare de 12 V; | | — | cu conectori pe ambele părți; |   cu sau fără cleme de fixare din plastic pentru montarea pe o caseta de direcție a unui autovehicul. | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7848 | ex 8544 30 00 | 45 | Cablu de conectare cu șapte miezuri pentru conectarea senzorului de măsurare a presiunii din galeria de admisie (senzor de suprapresiune - BPS*, BoostPressureSensor*) și a prizelor pentru bujiile de încălzire la un conector comun, care conține patru prize și doi conectori, destinat utilizării în fabricarea motoarelor cu piston cu ardere internă prin compresie ale autoturismelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7847 | ex 8544 30 00 | 55 | Cablu conector cu cinci miezuri pentru cuplarea senzorului de temperatură și a senzorului de diferență de presiune a galeriei de evacuare a gazelor de eșapament la conectorul comun, destinat utilizării în fabricarea motoarelor cu piston cu ardere internă prin compresie ale autoturismelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6710 | 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, utilizat în fabricarea produselor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8331 | ex 8544 30 00 | 65 | Cablu cu șase miezuri care conectează senzorul de presiune a uleiului cu regulatorul diferențialului vehiculelor:   |  |  | | --- | --- | | — | cu înveliș din PVC, | | — | cu trei conectori multipli și | | — | cu sau fără clemă din plastic, |   utilizat la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6323 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Cablu prelungitor cu miez dublu cu doi conectori, conținând cel puțin:   |  |  | | --- | --- | | — | un manșon de trecere din cauciuc, | | — | un suport de fixare din metal |   de tipul celor utilizate pentru conectarea senzorilor de viteză ale vehiculelor în fabricarea vehiculelor de la capitolul 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4980 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.7545 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4464 | \*ex 8544 42 90  ex 8544 49 93  ex 8544 49 95 | 20  20  10 | Cablu flexibil izolat cu PET sau PVC, cu sau fără conector, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | tensiunea de maxim 250 V, | | — | intensitatea curentului de maxim 1 A, | | — | rezistență termică de maxim 105 °C, | | — | fire individuale cu o grosime de maxim 0,1 mm (±0,01 mm) 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 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7538 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7544 | \*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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8572 | \*ex 8544 42 90  ex 8544 60 10 | 45  10 | Conector conceput special pentru sisteme de energie solară:   |  |  | | --- | --- | | — | ca sistem unitar cu 1 carcasă din plastic cu minimum 1, dar maximum 4 diode și cu 2 cabluri de cupru izolate, cu conectori sau | | — | ca sistem cu 3 părți cu o carcasă din plastic cu minimum 1, dar maximum 4 diode și 2 carcase din plastic cu cabluri de cupru izolate, cu conectori, | | — | cu un curent pentru diode de minimum 3 A, dar de maximum 50 A, | | — | cu lungimea de maximum 1 500 mm, | | — | cu tensiunea nominală maximă de 1 500 V | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6853 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7173 | \*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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2424 | \*ex 8544 49 93 | 10 | Conector elastometric, din cauciuc sau silicon, prevăzut cu unul sau mai multe elemente conductoare | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6861 | 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   (1) | 0 % | m | 31.12.2025 |
| 0.3144 | \*ex 8548 00 90 | 41 | Unitate, compusă dintrun rezonator, care funcţionează întro bandă cu frecvenţă de minimum 1,8 MHz, dar de maximum 40 MHz şi dintrun condensator, încorporată într-o carcasă | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3193 | \*ex 8548 00 90 | 43 | Receptor de imagine prin contact | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2434 | \*ex 8548 00 90 | 44 | Părţi de receptoare de televiziune, care au funcţii de micro-procesor şi de video-procesor, care conţin cel puţin un micro-controler şi un video-procesor, montate pe o grila de conexiuni (leadframe) şi conţinute într-o carcasă din material plastic | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3763 | ex 8548 00 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 | 31.12.2026 |
| 0.5183 | \*ex 8549 13 20  ex 8549 14 20 | 10  10 | Acumulatori electrici hibrizi litiu-ion sau nichel-metal, descărcați | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7165 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6513 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6590 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.6502 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6707 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.6869 | 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   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7383 | 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 280 mm, dar maximum 470 mm, | | — | o înălțime de minimum 350 mm, dar maximum 595 mm, | | — | o lungime de minimum 410 mm, dar maximum 690 mm, |   pentru utilizare la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7655 | \*ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 60  50 | Ansamblu de transmisie automată cu schimbător de viteze rotativ cu:   |  |  | | --- | --- | | — | carcasă turnată din aluminiu, | | — | diferențial, | | — | 9 viteze automate, | | — | sistem electronic de selectare a treptelor de viteză, | | — | cu dimensiuni: | | — | lățimea cuprinsă între minimum 330 mm și maximum 420 mm, | | — | înălțime de minimum 380 mm și maximum 450 mm, | | — | lungimea cuprinsă între minimum 580 mm și maximum 690 mm, |   destinat utilizării în producția de vehicule de la poziția 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 70  60 | Cutie de viteze manuală, în carcasă din aluminiu turnat pentru instalare transversală, având:   |  |  | | --- | --- | | — | o lățime de maximum 480 mm, | | — | o înălțime de maximum 400 mm, | | — | o lungime de maximum 550 mm, | | — | cinci sau șase trepte de viteză, | | — | un diferențial, | | — | un cuplu al motorului de maximum 400 Nm, |   destinat utilizării în fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | Cutie de viteze fără convertizor de cuplu, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | ambreiaj dublu, | | — | 7 sau mai multe trepte de viteză pentru mers înainte, | | — | 1 marșarier, | | — | un cuplu de torsiune maxim de 390 Nm, | | — | cu sau fără motor electric integrat, | | — | o înălțime de minimum 400 mm, dar maximum 600 mm, | | — | o lățime de minimum 350 mm, dar maximum 600 mm și | | — | o greutate de minimum 70 kg, dar maximum 110 kg, |   pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.8377 | ex 8708 40 50 | 70 | Cutie de viteze automată echipată cu ambreiaj dublu, având:   |  |  | | --- | --- | | — | cel puțin 8 trepte de viteză; | | — | cuplu motor de minimum 800 Nm; | | — | un diferențial electronic; | | — | un sistem de blocare în poziția P (parcare) și | | — | o unitate de control al transmisiei TCU, |   pentru utilizare la fabricarea autovehiculelor de la poziția 8703   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7987 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55 | 15  50 | Cușcă sferică pentru rulment cu bile pentru articulație externă cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, fabricată din material adecvat pentru a fi carburată cu un conținut de carbon de minimum 0,14 %, dar de maximum 0,57 %, forjată, strunjită, poansonată, fasonată și călită | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8461 | ex 8708 50 20 | 18 | Ax cardanic pentru transmisia cuplului de la cutia de viteze la puntea spate, constând în:   |  |  | | --- | --- | | — | două tije de cardan, | | — | articulație centrală universală, | | — | rulment central cu suspensie într-o carcasă de plastic, | | — | articulații universale la ambele capete ale arborelui, | | — | lagăre de alunecare, tubulare și terminale, | | — | o lungime de minimum 1,4 m dar maximum 2,4 m, |   destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6648 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.7988 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 25  45 | Carcasă pentru articulație externă cu viteză constantă de tip bilă pentru transmiterea unui cuplu de la motor și transmisia la roțile unui autovehicul, sub forma unei căi de rulare, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 6 canale pentru bile, dar maximum 8, cu | | — | un fir, | | — | o canelură externă involută cu minimum 21, dar maximum 38 de dinți, | | — | pentru funcționare cu bile de rulment fabricată din oțel cu un conținut de carbon de minimum 0,48 %, dar de maximum 0,57 %, | | — | forjată, strunjită, fasonată și călită | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7989 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 35  50 | Carcasă tripod pentru articulație internă cu viteză constantă, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un diametru exterior de minimum 67,0 mm, dar de maximum 99,0 mm, | | — | 3 canale cu role calibrate la rece cu un diametru de minimum 29,95 mm, dar de maximum 49,2 mm, | | — | o canelură externă cu minimum 21 de dinți, dar maximum 41, | | — | forjată, strunjită, laminată și călită | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7990 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 45  55 | Cale de rulare interioară externă pentru articulație cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | minimum 6, dar maximum 8 canale pentru bile, adecvată pentru bile de rulment cu un diametru de minimum 12,0 mm, dar de maximum 24,0 mm, | | — | forjată, strunjită, fasonată, broșată și călită | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7359 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 55  60 | Rotor tripod intern pentru articulație cu viteză constantă, parte din sistemul de transmisie al vehiculului, cu:   |  |  | | --- | --- | | — | 3 suporți cu un diametru de minimum 17,128 mm, dar maximum 25,468 mm | | — | forjat, strunjit, broșat și călit | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 60  15 | Cutii de distribuție pentru automobile cu o singură intrare, cu ieșire dublă, pentru distribuția cuplului între puntea față și spate, într-o carcasă de aluminiu, cu dimensiuni de maximum 565 × 570 × 510 mm, care cuprinde:   |  |  | | --- | --- | | — | cel puțin un element de acționare, | | — | cu sau fără lanț de distribuție interioară | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7692 | \*ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 65  20 | Tijă intermediară de oțel de conectare a cutiei de viteze cu semiax, cu :   |  |  | | --- | --- | | — | lungime de minimum 300mm dar maximum 650mm, | | — | canelură la ambele capete, | | — | cu sau fără rulment presat în carcasă, | | — | cu sau fără suport, |   pentru fabricarea produselor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7593 | \*ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 70  25 | Carcasa unui cuplaj tip trepied cu semi-arbore în interior pentru transmiterea cuplului de la motor și transmisia la roțile autovehiculelor cu:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru exterior de minimum 67,0 mm, dar de maximum 84,5 mm | | — | 3 căi de rulare pentru role calibrate la rece cu un diametru de cel puțin 29,90 mm, dar nu mai mare de 36,60 mm, | | — | diametru de etanșare de cel puțin 34,0 mm, dar nu mai mare de 41,0 mm, fără unghi de atac, | | — | canelură cu cel puțin 21 de dinți, dar nu mai mult de 35, | | — | diametru de așezare al rulmentului de cel puțin 25,0 mm, dar nu mai mare de 30,0 mm, cu sau fără garnituri pentru ulei | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7640 | \*ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 75  35 | Ansamblu de cuplaj exterior pentru transmiterea cuplului de la motor și transmisie la roțile autovehiculelor, constând din:   |  |  | | --- | --- | | — | cale de rulare interioară cu 6 canale pentru bile pentru rularea unor rulmenți cu bile cu un diametru de cel puțin 15,0 mm, dar nu mai mare de 20 mm, | | — | cale de rulare exterioară cu 6 canale pentru bile pentru rulare cu 6 rulmenți cu bile, executată din oțel cu un conținut de carbon de cel puțin 0,45 %, dar nu mai mult de 0,58 %, cu filet și cu o canelură cu cel puțin 26 de dinți, dar nu mai mult de 38, | | — | cușcă sferică pentru a menține bilele de rulment în canalele pentru bile ale căii de rulare exterioare și interioare în poziție unghiulară corectă, executată dintr-un material adecvat pentru carburare cu un conținut de carbon de cel puțin 14 %, dar nu mai mare de 0,25 % și | | — | cu un compartiment pentru unsoare, |   capabil să funcționeze la viteză constantă și la un unghi al articulației variabil, dar nu mai mare de 50 de grade | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6711 | 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 bandă antișoc din cauciuc |   pentru utilizare în fabricarea produselor de la capitolul 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7607 | \*ex 8708 80 99 | 20 | Braț de legătură a suspensiei, din aluminiu, cu următoarele dimensiuni:   |  |  | | --- | --- | | — | înălțime de minimum 50 mm și maximum 150 mm, | | — | lățime de minimum 10 mm și maximum 100 mm, | | — | lungime de minimum 100 mm, dar maximum 600 mm, | | — | greutate cuprinsă între minimum 1 000 g și maximum 3 000 g , |   echipat cu cel puțin două orificii din aliaj de aluminiu, cu următoarele caracteristici:   |  |  | | --- | --- | | — | rezistență de rupere la tracțiune de 200 mPa sau mai mare, | | — | rezistență egală sau mai mare de 19 kN, | | — | rigiditate de minimum 5 kN/mm și maximum 9 kN/mm, | | — | o frecvență nominală de minimum 400 Hz, dar maximum 60 Hz | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | 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, dar de maximum 28 mm, | | — | cu o lungime de minimum 80 mm, dar de maximum 600 mm, |   cu un capăt filetat sau o mandrină pentru sudare prin rezistență | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6509 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 99 | 30  30 | Rezervor de aer de admisie sau de evacuare din aliaj de aluminiu pentru schimbătoarele de căldură din sistemele de climatizare ale autoturismelor, fabricat în conformitate cu standardul EN AC 42100 sau EN AC 43000 T6, 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, | | — | cu o greutate de minimum 0,2 kg, dar de maximum 3 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7716 | ex 8708 91 35 | 20 | Conductă de răcire pentru turbocompresor, care conține:   |  |  | | --- | --- | | — | o conductă din aliaj de aluminiu cu cel puțin un suport metalic și cel puțin două găuri de montare, | | — | un tub de cauciuc cu cleme, | | — | o flanșă din oțel inoxidabil foarte rezistentă la coroziune [SUS430JIL], |   pentru utilizare la fabricarea motoarelor cu aprindere prin compresie ale autovehiculelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8538 | \*ex 8708 91 35 | 30 | Schimbător de căldură din aluminiu pentru transmisia automată a autoturismelor:   |  |  | | --- | --- | | — | de tipul cu plăci, | | — | cu două perechi de guri de admisie și de ieșire, una pentru circularea lichidului de răcire/apă și una pentru circularea uleiului de transmisie, | | — | cu cel puțin două găuri de montare, | | — | cu sau fără furtunuri de racordare, |   destinat utilizării la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7231 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7665 | \*ex 8708 92 99 | 10 | Acoperire interioară a sistemului de evacuare:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime a peretelui de minimum 0,7 mm dar maximum 1,3 mm, | | — | fabricată din plăci sau platbandă din oțel inoxidabil din clasele 1.4310 și 1.4301 în conformitate cu norma EN 10088, | | — | cu sau fără găuri de fixare, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7664 | \*ex 8708 92 99 | 20 | Conductă de ghidare a gazelor de evacuare de la motorul cu ardere:   |  |  | | --- | --- | | — | cu un diametru de 40 mm sau mai mult, dar nu peste 100 mm, | | — | cu lungimea de minimum 90 mm, dar maximum 410 mm, | | — | cu grosime a peretelui de minimum 0,7 mm dar maximum 1,3 mm, | | — | din oțel inoxidabil, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7696 | \*ex 8708 92 99 | 30 | Acoperirea finală a sistemului de evacuare:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o grosime a peretelui de minimum 0,7 mm dar maximum 1,3 mm, | | — | fabricată din oțel inoxidabil din clasele 1.4310 și 1.4301 în conformitate cu norma EN 10088, | | — | cu sau fără căptușeală interioară, | | — | cu sau fără tratament de suprafață, |   pentru utilizare la fabricarea sistemelor de evacuare pentru automobile   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7849 | ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 40  40 | Pedală de ambreiaj cu conectare la frână electronică de staționare (*electronic parking brake* - EPB), cu sau fără funcția de transmitere a semnalului pentru:   |  |  | | --- | --- | | — | resetarea sistemului de control al vitezei de croazieră, | | — | eliberarea electronică a frânei de staționare, | | — | gestionarea pornirii și opririi motoarelor în sistemul „*Idle Stop andGo*” (ISG), |   utilizată în fabricarea autoturismelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6526 | ex 8708 94 20  ex 8708 94 35 | 10  20 | Casetă de direcție cu cremalieră în carcasă din aluminiu, cu articulații cu tiranți interiori (articulații axiale) sau cu tiranți, utilizată la fabricarea produselor de la capitolul 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6688 | 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 | 31.12.2025 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 30  40 | Pernă de siguranță gonflabilă cusută din fibre de poliamidă de rezistență ridicată:   |  |  | | --- | --- | | — | pliate în formă de ambalaj tridimensional, fixate prin formare termică, cusături de fixare dedicate, capace din material textil sau agrafe din plastic sau | | — | pernă de siguranță plană, cu sau fără pliere termică | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8292 | ex 8708 95 99 | 50 | Dispozitiv de umflare a airbagului care conține atât materiale pirotehnice, cât și gaz rece drept carburant pentru airbagurile de siguranță ale vehiculelor, în fiecare transport individual de minimum 1 000 de bucăți | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7444 | \*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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 60  50 | Suport pentru motor, din aluminiu, având dimensiunile următoare:   |  |  | | --- | --- | | — | înălțimea de minimum 10 mm, dar de maximum 200 mm, | | — | lățimea de minimum 10 mm, dar de maximum 250 mm, | | — | lungimea de minimum 10 mm, dar de maximum 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 minimum 10 HRB, |   de tipul celui utilizat la fabricarea de sisteme de suspensie pentru motoarele din autovehicule | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7921 | \*ex 8708 99 97 | 18 | Schimbător de viteză hidrostatic:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o pompă hidraulică și un diferențial cu osie, | | — | cu sau fără rotor de ventilator și/sau o pulie, |   utilizat în fabricarea tractoarelor de la subpozițiile 8701 91 90 și 8701 92 90, a căror funcție principală este aceea de tuns gazonul   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Set de cilindri de tip 4 H2, în conformitate cu standardul CE 79, alcătuit din doi până la opt cilindri, pe cadre din aluminiu:   |  |  | | --- | --- | | — | cilindri confecționați din material compozit din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) ranforsat cu o împletitură din fibră de sticlă și de carbon în rășină epoxidică, | | — | cu presiune de exploatare de minimum 35 MPa, | | — | cu durată de viață declarată de producător de minimum 20 de ani, | | — | cu o capacitate cilindrică de minimum 180 litri, dar de maximum 375 litri, | | — | echipat cu un set de supape cu solenoid, manuale și de siguranță de suprapresiune (PRD), | | — | cu lățime totală de minimum 1 800 mm, dar de maximum 2 300 mm, | | — | cu înălțimea totală de minimum 400 mm, dar de maximum 500 mm, | | — | cu lungimea totală de minimum 1 200 mm, dar de maximum 3 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Un set de cilindri pentru gaz natural comprimat (GNC) tip CNG-4, în conformitate cu standardul CEE-ONU R110, alcătuit din patru sau cinci cilindri pe cadre de aluminiu:   |  |  | | --- | --- | | — | confecționați din material compozit din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) ranforsat cu o împletitură din fibră de sticlă și de carbon în rășină epoxidică, | | — | cu presiune de exploatare de minimum 20 MPa, | | — | cu durată de viață declarată de producător de minimum 20 de ani, | | — | cu o capacitate cilindrică de minimum 315 litri, dar de maximum 375 litri, | | — | echipat cu un set de supape cu solenoid, manuale și de siguranță de suprapresiune (PRD), | | — | cu lățime totală de minimum 2 200 mm, dar de maximum 2 300 mm, | | — | cu înălțimea totală de minimum 450 mm, dar de maximum 460 mm, | | — | cu lungimea totală de minimum 3 500 mm, dar de maximum 3 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | Tuburi interioare pentru tije bifurcate ale motocicletelor:   |  |  | | --- | --- | | — | din oțel carbon SAE1541, | | — | cu un strat dur de crom de 20 μm (+ 15 μm/- 5 μm), | | — | cu o grosime a peretelui de minimum 1,3 mm, dar de maximum 1,6 mm, | | — | cu o alungire la rupere de 15 %, | | — | perforate | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6848 | ex 8714 10 90 | 70 | Radiatoare pentru motociclete în loturi de minimum 100 de bucăți | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6172 | \*ex 8714 91 30  ex 8714 91 30  ex 8714 91 30 | 25  35  72 | Furci frontale, cu excepția furcilor frontale rigide (netelescopice) fabricate în întregime din oțel, pentru utilizare la fabricarea de biciclete (inclusiv biciclete electrice)   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Pedale, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice)   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7421 | 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 (inclusiv biciclete electrice)   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50  ex 8714 99 50 | 11  91 | Schimbătoare de viteză, care constau din:   |  |  | | --- | --- | | — | schimbătoare de viteză spate și articole de montare, | | — | cu sau fără schimbător de viteză față, |   pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice)   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Tijă de șa, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice)   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Tijă pentru ghidoane pentru biciclete, pentru utilizare la fabricarea bicicletelor (inclusiv biciclete electrice)   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8507 | ex 8714 99 90 | 50 | Amortizor pneumatic spate sub formă de arc pneumatic cu amortizor cu ulei utilizat la fabricarea bicicletelor, inclusiv a bicicletelor electrice   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3191 | \*ex 9001 10 90 | 10 | Inversor de imagini, alcătuit dintrun ansamblu de fibre optice | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6402 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6401 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7590 | \*ex 9002 11 00 | 18 | Ansamblu de lentile constând dintr-o carcasă cilindrică din metal sau din material plastic și elemente optice cu:   |  |  | | --- | --- | | — | un câmp vizual orizontal de maximum 120 de grade, | | — | un câmp vizual diagonal de maximum 105 grade, | | — | distanță focală până la maximum 7,50 mm, | | — | deschidere relativă de maximum F/2,90, | | — | diametru maxim de 22 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | Lentile:   |  |  | | --- | --- | | — | măsurând maximum 95 mm × 55 mm × 50 mm, | | — | cu o rezoluție de minimum 160 linii/mm și | | — | cu un factor de zoom de minimum 3 | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Lentilă cu:   |  |  | | --- | --- | | — | focalizare, zoom, apertură motorizate, | | — | filtru de eliminare a undelor infraroșii comutabil electronic, | | — | o distanță focală ajustabilă de minimum 2,7 mm, dar maximum 55 mm, | | — | o greutate maximă de 120 g, | | — | o lungime mai mică de 70 mm, | | — | un diametru de maximum 70 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7103 | ex 9002 11 00 | 45 | Unitate optică în infraroșu   |  |  | | --- | --- | | — | cu lentile din sticlă de siliciu, sticlă de germaniu sau din sticlă calcogenică cu diametrul de maximum 62 mm (± 0,05 mm), | | — | montate sau nu pe un suport din aliaj de aluminiu prelucrat |   de tipul celor utilizate pentru camerele cu termoviziune sau camere de luat vederi în rețea IP | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3177 | \*ex 9002 11 00 | 50 | Obiectiv:   |  |  | | --- | --- | | — | cu o distanţă 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6572 | ex 9002 11 00 | 85 | Ansamblu de lentile cu:   |  |  | | --- | --- | | — | câmpul vizual orizontal cuprins între minimum 20 de grade și maximum 200 de grade, | | — | distanța focală de minimum 1,16 mm, dar de maximum 20 mm, | | — | deschiderea relativă de minimum F/1,2 și maximum F/4 și | | — | diametrul de minimum 5 mm și maximum 40 mm, |   pentru a fi utilizate la fabricarea de camere auto CMOS sau camere de luat vederi în rețea IP   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5955 | \*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 | 31.12.2024 |
| 0.6288 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.3292 | \*ex 9032 89 00 | 30 | Comandă electronică pentru servodirecţie electrică (controler EPS) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4253 | ex 9032 89 00 | 40 | Controler digital de supapă, pentru reglarea lichidelor şi gazelor | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7004 | 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5025 | \*ex 9401 99 20 | 10 | Discuri cu clichet utilizate în fabricarea scaunelor rabatabile pentru automobile   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2028 |
| 0.4846 | ex 9503 00 75  ex 9503 00 95 | 10  10 | Machete teleferic din plastic, cu sau fără motor, pentru tipărire   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6950 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6949 | ex 9607 20 90 | 10 | Benzi înguste cu zimți de plastic montați pentru utilizare la fabricarea fermoarelor   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3286 | \*ex 9608 91 00 | 10 | Peniţe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, cu canal interior | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3289 | \*ex 9608 91 00 | 20 | Peniţe nefibroase din material plastic pentru marcatoare, fără canal interior | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2737 | \*ex 9612 10 10 | 10 | Panglici (riboane) din material plastic, cu segmente de culori diferite, unde substanţele colorante pătrund prin încalzire întrun suport (aşa-numita sublimaţie a substanţelor colorante) | 0 % | - | 31.12.2024 |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013." |
| (2) | 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. |
| (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 |
| \* | O măsură introdusă sau modificată prin Regulamentul … [*a se introduce numărul și referința din JO ale prezentului regulament*] al Consiliului Atunci când sunt enumerate mai multe coduri NC care se încadrează în domeniul de aplicare al măsurii, asteriscul se referă la întreaga măsură.” |