

MELLÉKLET

| Sorszám | KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.6748 | ex 0709 53 00 | 10 | Sárga rókagomba frissen vagy hűtve, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra  (1)(2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3348 | ex 0710 21 00 | 10 | A *Pisum sativum* fajba tartozó *Hortense axiphium* fajtájú borsó hüvelyben fagyasztva, legfeljebb 6 mm vastag, hüvellyel együtt, készétel gyártásában történő felhasználásra  (1)(2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3349 | ex 0710 80 95 | 50 | Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerelve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2829 | ex 0711 59 00 | 11 | Ehető gomba, az *Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopaxillus, Lyophyllum* és *Tricholoma* nemhez tartozó ehető gombák kivételével, ideiglenesen sós lében, kénes vízben vagy más tartósító oldatban konzerválva, de közvetlen fogyasztásra nem alkalmas állapotban, a konzervipar részére (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2463 | ex 0712 32 00  ex 0712 33 00  ex 0712 34 00  ex 0712 39 00 | 10  10  31  31 | Ehető gomba, az *Agaricus*-nemhez tartozó gombák kivételével, szárítva, egészben vagy azonosítható szeletekben vagy darabokban, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra  (1)(2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3347 | ex 0804 10 00 | 30 | Datolya, frissen vagy szárítva, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve)  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2411 | 0811 90 50  0811 90 70  ex 0811 90 95 | 70 | A *Vaccinium* nemhez tartozó gyümölcs, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3228 | ex 0811 90 95 | 20 | Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs ("boysenberry"), fagyasztva, hozzáadott cukor nélkül, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerelve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2409 | ex 0811 90 95 | 30 | Ananász (*Ananas comosus*), darabokban, fagyasztva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2408 | ex 0811 90 95 | 40 | Csipkebogyó, nyersen vagy gőzöléssel, vagy vízben forrázással főzve is, fagyasztva, cukor vagy más édesítőanyag hozzáadása nélkül | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 | Pálmaolaj, kókuszdió-(kopra-)olaj, pálmamagbél-olaj az alábbiak gyártásához:   |  |  | | --- | --- | | — | a 3823 19 10 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, | | — | a 2915 vagy 2916 vtsz. alá tartozó zsírsav-metilészterek, | | — | a 2905 17, 2905 19 és 3823 70 alszámok alá tartozó zsíralkoholok kozmetikumok, mosótermékek vagy gyógyszeripari termékek gyártásához, | | — | a 2905 16 alszám alá tartozó zsíralkoholok, tisztán vagy keverve kozmetikumok, mosótermékek vagy gyógyszeripari termékek gyártásához, | | — | a 3823 11 00 alszám alá tartozó sztearinsav, | | — | a 3401 vtsz. alá tartozó áruk, vagy | | — | a 2915 vtsz. alá tartozó, nagytisztaságú zsírsavak |   (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6789 | ex 1512 19 10 | 10 | Finomított pórsáfránymagolaj (CAS RN 8001-23-8):   |  |  | | --- | --- | | — | a 3823 vtsz. alá tartozó konjugált linolsav, vagy | | — | a 2916 vtsz. alá tartozó linolsav etil- vagy metil-észterei gyártásához |   (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3341 | ex 1515 90 99 | 92 | Finomított vagy félig finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 57 tömegszázalék arakidonsav- vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav-tartalmú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7686 | 1516 20 10 |  | Hidrogénezett ricinusolaj, ún. „opálviasz” | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4708 | ex 1516 20 96 | 20 | Jojobaolaj, hidrogénezett és közbeesően észterezett, amely nem esett át texturázási folyamaton és további kémiai módosításon | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4080 | ex 1517 90 99 | 10 | Finomított növényi olaj, legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav-tartalommal, vagy legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék dokozahexaénsav-tartalommal, valamint nagy olajsavtartalmú napraforgó-olajjal (HOSO) szabványosítva | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6182 | ex 1901 90 99  ex 2106 90 98 | 39  45 | Por alakú készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék búzából származó maltodextrin, | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék tejsavó (tejszérum), | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék finomított, fehérített, szagtalanított és nem hidrogénezett napraforgóolaj, | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék kevert, érett, porlasztva szárított sajt, | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék író, és | | — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kazeinát, dinátrium-foszfát, tejsav | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2423 | ex 1902 30 10  ex 1903 00 00 | 10  20 | Üvegtészta, darabolt, babból (*Vigna radiata* (L.) Wilczek), kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerelve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2866 | ex 2005 91 00 | 10 | Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerelésben | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5884 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50  ex 2007 99 93 | 83  93  10 | Mangópüré-koncentrátum, főzéssel készítve:   |  |  | | --- | --- | | — | a *Mangifera* spp. nemből, | | — | legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal |   az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához  (1) | 6 % (3) | - | 2022.12.31 |
| 0.5875 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 84  94 | Papayapüré-koncentrátum, főzéssel készítve:   |  |  | | --- | --- | | — | a *Carica spp.* nemből, | | — | több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal |   az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához  (1) | 7.8 % (3) | - | 2022.12.31 |
| 0.5867 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 85  95 | Guajavapüré-koncentrátum, főzéssel készítve:   |  |  | | --- | --- | | — | a *Psidium spp.* nemből, | | — | több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal, |   az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához  (1) | 6 % (3) | - | 2022.12.31 |
| 0.4716 | ex 2008 93 91 | 20 | Édesített, szárított tőzegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átcsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához  (4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5004 | ex 2008 99 48 | 94 | Mangópüré:   |  |  | | --- | --- | | — | nem koncentrátumból, | | — | a Mangifera nemzetségből, | | — | legalább 14, de legfeljebb 20 Brix-értékkel, |   amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak  (1) | 6 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4709 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 30  40 | Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcsből („boysenberry”) készült püré mag nélkül, alkohol hozzáadása nélkül, cukor hozzáadásával is | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5587 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 70  11 | Szőlőlevelek a *Karakishmish* nemből, előfőzve, sós lében, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 6 tömegszázalék sókoncentrációt, | | — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1,4 tömegszázalék savat citromsav-monohidrátban kifejezve, és | | — | a CODEX STAN 192-1995 szerint akár legfeljebb 2 000 mg/kg nátrium-benzoátot is tartalmaznak |   rizzsel töltött szőlőlevelek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6723 | ex 2008 99 91 | 20 | Kínai vízigesztenye (*Eleocharis dulcis* vagy *Eleocharis tuberosa*) hámozva, mosva, forrázva, hűtve és egyesével gyorsfagyasztva, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához, az egyszerű újracsomagoláson kívül további feldolgozásra  (1)(2) | 0 % (3) | - | 2025.12.31 |
| 0.7767 | ex 2008 99 99 | 35 | Fagyasztott pép aszai-bogyóból:   |  |  | | --- | --- | | — | hidratált és pasztőrözött, | | — | a magoktól víz hozzáadásával különválasztva, | | — | Brix-értéke kevesebb, mint 6, és | | — | cukortartalma kevesebb, mint 5,6 % | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4992 | ex 2009 41 92  ex 2009 41 99 | 20  70 | Ananászlé:   |  |  | | --- | --- | | — | nem koncentrátumból, | | — | az *Ananas* nemzetségből, | | — | legalább 11, de legfeljebb 16 Brix-értékkel, |   italipari termékek gyártásához  (1) | 8 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4664 | ex 2009 49 30 | 91 | Ananászlé, a por forma kivételével:   |  |  | | --- | --- | | — | 20-nál nagyobb, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, | | — | több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, | | — | hozzáadott cukrokat tartalmaz, |   az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4623 | ex 2009 81 31 | 10 | Áfonyalé-koncentrátum:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel, | | — | legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben | | 0 % | l | 2024.12.31 |
| 0.6356 | ex 2009 89 73  ex 2009 89 73 | 11  13 | Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentrátum, fagyasztva is:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 13,7, de legfeljebb 55 Brix-értékkel, | | — | több mint 30 €/100kg nettó tömeg értékkel, | | — | legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és | | — | cukor hozzáadásával |   az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához  (1) | 0 % | l | 2024.12.31 |
| 0.4159 | ex 2009 89 79 | 20 | Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcs ("boysenberry") lé koncentrátum fagyasztva, amelynek Brix értéke legalább 61, de legfeljebb 67, legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben | 0 % | l | 2023.12.31 |
| 0.6050 | ex 2009 89 79 | 30 | Fagyasztott acerolalé-koncentrátum:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 48, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, | | — | legalább 50 literes űrtartalmú kiszerelésben | | 0 % | l | 2023.12.31 |
| 0.5206 | ex 2009 89 79 | 85 | Acaibogyó-lé koncentrátum:   |  |  | | --- | --- | | — | az *Euterpe oleracea* fajból, | | — | fagyasztva, | | — | édesítés nélkül, | | — | nem por alakban, | | — | legalább 23, de legfeljebb 32 Brix-értékkel, |   legalább 10 kg-os közvetlen kiszerelésben | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6365 | ex 2009 89 97  ex 2009 89 97 | 21  29 | Passiógyümölcslé és passiógyümölcslé-koncentrátum, fagyasztva is:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10, de legfeljebb 13,7 Brix-értékkel, | | — | több mint 30 €/100 kg nettó tömeg értékkel, | | — | legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és | | — | cukor hozzáadása nélkül |   az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához  (1) | 0 % | l | 2024.12.31 |
| 0.4157 | ex 2009 89 99 | 96 | Kókuszvíz   |  |  | | --- | --- | | — | nem erjesztve, | | — | alkohol vagy cukor hozzáadása nélkül, és | | — | legalább 20 literes közvetlen csomagolásban |   (2) | 0 % | l | 2026.12.31 |
| 0.6152 | ex 2106 10 20 | 20 | Szójafehérje-koncentrátum legalább 65, de legfeljebb 90 tömegszázalék szárazanyagra számított fehérjetartalommal, por vagy texturált formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3340 | ex 2106 10 20 | 30 | Készítmény, amely szójaprotein izolátum alapú, legalább 6,6 tömegszázalék, de legfeljebb 8,6 tömegszázalék kalcium-foszfát-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7284 | ex 2106 90 92 | 50 | Kazein-hidrolizátum, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20, de legfeljebb 70 tömegszázalékban szabad aminosavak, és | | — | peptonok, amelyek több mint 90 tömegszázalékának molekulasúlya legfeljebb 2 000 Da | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7435 | ex 2106 90 98 | 47 | Készítmény, amelynek nedvességtartalma legalább 1 és legfeljebb 4 %, és az alábbiakat tartalmazza, tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 15 % de legfeljebb 35 % író, | | — | 20 % (±10 %) laktóz, | | — | 20 % (±10 %) tejsavófehérje-koncentrátum, | | — | 15 % (±10 %) cheddar sajt, | | — | 3 % (± 2 %) só, | | — | legalább 0,1 %, de legfeljebb 10 % tejsav (E270), | | — | legalább 0,1 %, de legfeljebb 10 % gumiarábikum (E414), |   élelmiszeripari termékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5246 | ex 2519 90 10 | 10 | Olvasztott magnézia, legalább 94 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6330 | ex 2707 50 00  ex 2707 99 80 | 20  10 | Xilenol-izomerek és etil-fenol-izomerek keveréke, ahol a teljes xilenoltartalom tömegszázalékban legalább 62 %, de kevesebb, mint 95 % | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6168 | ex 2707 99 99 | 10 | Nehéz- és középpárlatok, amelyek aromástartalma meghaladja a nem aromás tartalmukat, finomítói nyersanyagként egy, a 27. árucsoporthoz tartozó Kiegészítő megjegyzések 5. pontjában szereplő meghatározott eljárások céljára  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8144 | ex 2710 12 25 | 20 | C6 alifás szénhidrogének (CAS RN 92112-69-1) keveréke, amely legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék n-hexánt (CAS RN 110-54-3) tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | fajlagos tömege legalább 0,666, de legfeljebb 0,686, | | — | az összes karbonilvegyület-tartalma kevesebb mint 1 ppm, | | — | összes acetilénvegyület-tartalma kevesebb mint 2 ppm | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7823 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 30  50 | Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és | | — | legfeljebb 0,03 tömegszázalék ként tartalmaz, |   valamint   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 80, de kevesebb, mint 120 viszkozitási indexű és |   100 °C-on kevesebb mint 5,0 cSt vagy több mint 13,0 cSt kinematikus viszkozitású | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7822 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 40  60 | Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és | | — | legfeljebb 0,03 tömegszázalék ként tartalmaz, |   és legalább 120 viszkozitási indexű | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6495 | ex 2710 19 99 | 20 | Katalitikus viaszmentesített alapolaj gáz-halmazállapotú szénhidrogénből szintetizálva, majd nehéz paraffinok átalakítására irányuló eljárásnak (HPC) alávetve, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 mg/kg ként, | | — | több mint 99 tömegszázalék telített szénhidrogént, | | — | több mint 75 tömegszázalék n- és izoparaffinos, legalább 18, de legfeljebb 50 szénlánchosszú szénhidrogént tartalmaz; és | | — | kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 6,5 mm2/s, vagy | | — | kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 11 mm2/s legalább 120 viszkozitási indexszel | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7393 | ex 2712 90 99 | 10 | 1-Alkének keveréke, amely legalább 90 tömegszázalék legalább 24 szénatom lánchosszúságú 1-alkéneket, és legfeljebb 1 tömegszázalék legalább 70 szénatom lánchosszúságú 1-alkéneket tartalmaz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4531 | ex 2804 50 90 | 40 | Legalább 99,99, de legfeljebb 99,999 tömegszázalék tisztaságú tellúr (CAS RN 13494-80-9), az ICP-vizsgálattal mért fémszennyeződések alapján | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8021 | 2804 70 10 |  | Vörösfoszfor | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8022 | 2804 70 90 |  | Foszfor, a vörösfoszfor kivételével | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6658 | ex 2805 12 00 | 10 | Kalcium por vagy huzal formában, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5609 | ex 2805 19 90 | 20 | Lítiumfém (CAS RN 7439-93-2), legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2559 | ex 2805 30 10 | 10 | Cérium és más ritkaföldfémek ötvözete, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4979 | 2805 30 20  2805 30 30  2805 30 40 |  | Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7769 | ex 2809 20 00 | 10 | Foszforsav vizes oldata (CAS RN 7664-38-2), amely legalább 85 tömegszázalék foszforsavat tartalmaz | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2407 | ex 2811 22 00 | 10 | Szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9) porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6836 | ex 2811 22 00 | 15 | Amorf szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0)   |  |  | | --- | --- | | — | por formában, | | — | legalább 99,0 tömegszázalék tisztaságú, | | — | legalább 0,7, de legfeljebb 2,1 µm közepes szemcsemérettel, | | — | ahol a részecskék 70 %-ának átmérője legfeljebb 3 µm | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7292 | ex 2811 29 90 | 10 | Tellúr-dioxid (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3308 | ex 2812 90 00 | 10 | Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5747 | ex 2816 40 00 | 10 | Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7594 | ex 2818 10 11 | 10 | Korund szol-gél (CAS RN 1302-74-5) legalább 99,6 tömegszázalékos alumínium-oxid tartalommal; mikrokristályos szerkezete olyan rudakból áll, amelyek profilaránya legalább 1,3, de legfeljebb 6,0 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5110 | ex 2818 10 91 | 20 | Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, α-alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1), magnézium-aluminátból (CAS RN 12068-51-8), valamint ittrium-, lantán- és neodímium-ritkaföldfémek aluminátjaiból, tömegszázalékban (oxidként számítva) az alábbi tartalommal:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 94 %, de kevesebb mint 98,5 % alumínium-oxid, | | — | 2 % (± 1,5 %) magnézium-oxid, | | — | 1 % (± 0,6 %) ittrium-oxid, |   valamint   |  |  | | --- | --- | | — | akár 2 % (± 1,2 %) lantán-oxid, vagy | | — | 2 % (± 1,2 %) lantán-oxid és neodímium-oxid, |   az összsúlyból a részecskék kevesebb mint felének szemcsemérete meghaladja a 10 mm-t  és az összsúlyból a részecskék kevesebb mint 50 %-ának szemcsemérete haladja meg a 10 mm-t | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4640 | ex 2818 20 00 | 10 | Aktivált alumínium-oxid, legalább 350 m2/g fajlagos felületű | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6837 | ex 2818 30 00 | 20 | Alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2)   |  |  | | --- | --- | | — | por formában, | | — | legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú, | | — | legalább 263°C-os bomlásponttal, | | — | 4 µm (± 1 µm) részecskemérettel, | | — | legfeljebb 0,06 tömegszázalék teljes Na2O-tartalommal | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3306 | ex 2818 30 00 | 30 | Alumínium-oxid-hidroxid böhmit vagy pszeudo-böhmit formájában (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5369 | ex 2819 90 90 | 10 | Dikróm-trioxid (CAS RN 1308-38-9), a fémkohászatban történő felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5752 | ex 2823 00 00 | 10 | Titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7):   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 99,9 tömegszázalék tisztaságú, | | — | átlagos szemcsemérete legalább 0,7 μm, de legfeljebb 2,1 μm | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5576 | ex 2825 10 00 | 10 | Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7897 | ex 2825 20 00 | 10 | Lítium-hidroxid-monohidrát (CAS RN 1310-66-3) | 2.6 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3800 | 2825 30 00 |  | Vanádium-oxidok és –hidroxidok | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3303 | ex 2825 50 00 | 20 | Réz (I vagy II)-oxid legalább 78 tömegszázalék réztartalommal, és legfeljebb 0,03 tömegszázalék klorid tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6819 | ex 2825 50 00 | 30 | Réz(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) legfeljebb 100 nm részecskemérettel | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5555 | ex 2825 60 00 | 10 | Cirkónium-dioxid (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6980 | ex 2825 70 00 | 10 | Molibdén-trioxid (CAS RN 1313-27-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7193 | ex 2825 70 00 | 20 | Molibdénsav (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Volfrám-hexafluorid (CAS RN  7783-82-6), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2865 | ex 2827 39 85 | 10 | Réz-monoklorid (CAS RN 7758-89-6), legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4180 | ex 2827 39 85 | 20 | Antimon-pentaklorid (CAS RN 7647-18-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6143 | ex 2827 39 85 | 40 | Bárium-klorid-dihidrát (CAS RN  10326-27-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4423 | ex 2827 49 90 | 10 | Hidratált cirkónium-diklorid-oxid (CAS RN 7699-43-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6463 | ex 2827 60 00 | 10 | Nátrium-jodid (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7596 | ex 2828 10 00 | 10 | Kalcium-hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) legalább 65 %-os aktív klórtartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3302 | ex 2830 10 00 | 10 | Dinátrium-tetraszulfid (CAS RN 12034-39-8), száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3859 | ex 2833 29 80 | 20 | Mangánszulfát-monohidrát (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5090 | ex 2833 29 80 | 30 | Cirkónium-szulfát (CAS RN 14644-61-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4338 | ex 2835 10 00 | 10 | Nátriumhipofoszfit-monohidrát (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6144 | ex 2835 10 00 | 20 | Nátrium-hipofoszfit  (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7452 | ex 2835 10 00 | 30 | Alumínium-foszfinát (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2524 | ex 2836 91 00 | 20 | Lítium-karbonát, amely egy vagy több, megadott koncentrációjú szennyeződést tartalmaz az alábbiak közül:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 2 mg/kg arzén, | | — | legalább 200 mg/kg kalcium, | | — | legalább 200 mg/kg klorid, | | — | legalább 20 mg/kg vas, | | — | legalább 150 mg/kg magnézium, | | — | legalább 20 mg/kg nehézfém, | | — | legalább 300 mg/kg kálium, | | — | legalább 300 mg/kg nátrium, | | — | legalább 200 mg/kg szulfát, |   az Európai Gyógyszerkönyvben meghatározott módszerekkel megállapítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2863 | ex 2836 99 17 | 30 | Cirkónium (IV) bázikus karbonát (CAS RN 57219-64-4 vagy 37356-18-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3300 | ex 2837 19 00 | 20 | Rézcianid (CAS RN 544-92-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4078 | ex 2837 20 00 | 10 | Tetranátrium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 13601-19-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4339 | ex 2839 19 00 | 10 | Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2861 | ex 2839 90 00 | 20 | Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6632 | ex 2840 20 90 | 10 | Cink-borát (CAS RN 12767-90-7) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, króm előállításához intermedierként történő felhasználásra  (1) | 2 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6142 | ex 2841 70 00 | 10 | Diammónium-tetraoxo-molibdát(2-) (CAS RN 13106-76-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6482 | ex 2841 70 00 | 30 | Hexaammónium-heptamolibdát, vízmentes (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6981 | ex 2841 70 00 | 40 | Diammónium-dimolibdát (CAS RN 27546-07-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4323 | ex 2841 80 00 | 10 | Diammmónium-volframát (ammónium-paravolframát) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7301 | ex 2841 90 30 | 10 | Kálium-metavanadát (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4222 | ex 2841 90 85 | 10 | Lítium-kobalt(III)-oxid (CAS RN 12190-79-3), legalább 59 % kobalttartalommal | 2.7 % | - |  |
| 0.5936 | ex 2841 90 85 | 20 | Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4416 | ex 2842 10 00 | 10 | Szintetikus béta-zeolit por | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4588 | ex 2842 10 00 | 20 | Szintetikus kabazit zeolitpor | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7397 | ex 2842 10 00 | 50 | Fluorflogopit (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7097 | ex 2842 10 00 | 60 | Alumíniumszilikát (CAS RN 1318-02-1)   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 94 tömegszázalék tisztaságú, | | — | zeolitszerkezetű alumínium-foszfát-18-cal (AEI), és | | — | legalább 90 %-os fázistisztaságú, |   réz-zeolit gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4642 | ex 2842 90 10 | 10 | Nátrium-szelenát  (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7400 | ex 2842 90 80 | 30 | Alumínum-trititán-dodekaklorid(CAS RN 12003-13-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3295 | 2845 10 00 |  | Nehézvíz (deutérium-oxid) (*Euratom*) (CAS RN 7789-20-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4189 | ex 2845 40 00 | 10 | Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3297 | 2845 90 10 |  | Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok (*Euratom*) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4191 | ex 2845 90 90 | 20 | Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz (CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4190 | ex 2845 90 90 | 30 | (13C)Szénmonoxid (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2859 | ex 2846 10 00  ex 3824 99 96 | 10  53 | Ritkaföldfém koncentrátum, legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék ritkaföldfém-oxid, és egyenként legfeljebb 1 tömegszázalék cirkónium-oxid-, alumínium-oxid- vagy vas-oxid-tartalommal, és izzítási vesztesége legalább 5 tömegszázalék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3296 | ex 2846 10 00 | 20 | Dicérium-trikarbonát (CAS RN  537-01-9) , hidratálva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3420 | ex 2846 10 00 | 30 | Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3227 | 2846 90 10  2846 90 20  2846 90 30  2846 90 90 |  | Ritkaföldfémek, ittrium vagy szkandium, vagy ezen fémek keverékeinek szerves vagy szervetlen vegyületei, a 2846 10 00 alszám alá tartozó termékek kivételével | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3418 | ex 2850 00 20 | 10 | Szilán (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4332 | ex 2850 00 20 | 30 | Titán-nitrid (CAS RN  25583-20-4) , legfeljebb 250 nm részecskemérettel | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5497 | ex 2850 00 20 | 40 | Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7302 | ex 2850 00 20 | 60 | Diszilán (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7555 | ex 2850 00 20 | 70 | Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arzin (CAS RN 7784-42-1), legalább 99,999 térfogatszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4492 | ex 2850 00 60 | 10 | Nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3421 | ex 2853 90 90 | 20 | Foszfin (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6633 | 2903 42 00 |  | Difluor-metán (CAS RN 75-10-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6007 | ex 2903 44 00 | 10 | Pentafluor-etán (CAS RN 354-33-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3674 | ex 2903 45 00 | 20 | 1,1,1,2-Tetrafluor-etán (CAS RN 811-97-2), amely megfelel a következő előírásoknak:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 600 tömeg-ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 5 tömeg-ppm HFC-143a (1,1,1-trifluor-etán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm HFC-125 (pentafluor-etán), | | — | legfeljebb 100 tömeg-ppm HCFC-124 (1-klór-1,2,2,2-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 30 tömeg-ppm CFC-114 (1,2-diklór-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 50 tömeg-ppm CFC-114a (1,1-diklór-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 250 tömeg-ppm HCFC-133a (1-klór-2,2,2-trifluor-etán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm HCFC-22 (klór-difluor-metán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm CFC-115 (klór-pentafluor-etán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm CFC-12 (diklór-difluor-metán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm HCC-40 (metil-klorid), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluor-propán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm H-12B1 (klór-difluor-bróm-metán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm HFC-32 (difluor-metán), | | — | legfeljebb 15 tömeg-ppm HCFC-31 (klór-fluor-metán), | | — | legfeljebb 10 tömeg-ppm HFC-152a (1,1-difluor-etán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm HFO-1131 (1-klór-2-fluor-etilén), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm HCFO-1122 (1-klór-2,2-difluor-etilén), | | — | legfeljebb 3 tömeg-ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluor-propén), | | — | legfeljebb 3 tömeg-ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluor-propén), | | — | legfeljebb 3 tömeg-ppm HCFO-1122a (1-klór-1,2-difluor-etilén), | | — | legfeljebb 4,5 tömeg-ppm HFO-1234yf+HCFO-1122a+HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluor-propén+1-klór-1,2-difluor-etilén+3,3,3-trifluor-propén) | | — | egyenként legfeljebb 3 tömeg-ppm bármely meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag, | | — | legfeljebb 10 tömeg-ppm meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag, | | — | legfeljebb 10 tömeg-ppm víz, | | — | legfeljebb 0,1 tömeg-ppm savszinttel, | | — | halogenidek nélkül, | | — | legfeljebb 0,01 térfogatszázalék magas forráspontú anyag, | | — | szagtalan (kellemetlen szag nélkül), |   a helyes gyártási gyakorlat (GMP) szerint előállított HFC-134a inhalálási minőségének további tisztításához is, olyan orvosi aeroszolokhoz használt hajtógáz gyártásához, amelyek tartalma a száj- vagy orrüregbe, és/vagy a légutakba kerül  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2542 | ex 2903 47 00 | 10 | 1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6077 | ex 2903 49 30 | 10 | 1H-Perfluor-hexán (CAS RN 355-37-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2854 | ex 2903 49 30 | 10 | Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán) (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2852 | ex 2903 49 30 | 20 | Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5803 | 2903 51 00 |  | 2,3,3,3-Tetrafluor-prop-1-én (2,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4517 | ex 2903 51 00 | 20 | *Transz*-1,3,3,3-tetrafluor-prop-1-én (*Transz*-1,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6076 | ex 2903 59 00 | 20 | (Perfluor-butil)etilén (CAS RN 19430-93-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4066 | ex 2903 59 00 | 30 | Hexafluor-propén (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7324 | ex 2903 59 00 | 40 | 1,1,2,3,4,4-hexafluor-buta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8151 | ex 2903 69 00 | 60 | 1-Bróm-2-metilpropán (CAS RN 78-77-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7289 | ex 2903 69 19 | 20 | 5-Brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7974 | ex 2903 69 19 | 40 | 3-(Brómmetil)-pentán (CAS RN 3814-34-4), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7895 | ex 2903 72 00 | 10 | Diklór-1,1,1-trifluor-etán (CAS RN 306-83-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3675 | ex 2903 77 60 | 10 | 1,1,1-Triklór-trifluor-etán (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5212 | ex 2903 77 90 | 10 | Klór-trifluor-etilén (CAS RN 79-38-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7513 | ex 2903 78 00 | 10 | Oktafluor-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7755 | ex 2903 78 00 | 20 | Trifluor-jód-metán (CAS RN 2314-97-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6485 | ex 2903 79 30 | 10 | Transz-1-klór-3,3,3-trifluor-propén (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7826 | ex 2903 79 30 | 30 | 1-Bróm-5-klór-pentán (CAS RN 54512-75-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5765 | ex 2903 89 80 | 50 | Klór-ciklopentán (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7304 | ex 2903 89 80 | 60 | Oktafluor-ciklobután (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Bróm-2-klór-1-fluor-benzol (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3410 | ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-bisz(pentabrómfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2'-Dibrómbifenil (CAS RN 13029-09-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8018 | ex 2903 99 80 | 35 | 2-Bróm-9,9'-spirobi[9H-fluorén] (CAS RN 171408-76-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3411 | ex 2903 99 80 | 40 | 2,6-Diklór-toluol (CAS RN 118-69-4), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú, amely :   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzo-dioxint, | | — | legfeljebb 0,001 mg/kg tetraklór-dibenzofuránt, | | — | legfeljebb 0,2 mg/kg tetraklór-bifenilt |   tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-Bróm-4-(*transz*-4-propilciklohexil)benzol (CAS RN 86579-53-5), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4529 | ex 2903 99 80 | 50 | Fluor-benzol (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-Bróm-4-(*transz*-4-etilciklohexil)benzol (CAS RN 91538-82-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7351 | ex 2903 99 80 | 60 | 1,1'-metán-diil-bisz(4-fluor-benzol) (CAS RN 457-68-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8166 | ex 2903 99 80 | 65 | 2,6-Difluor-benzil-bromid (CAS RN 85118-00-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8177 | ex 2903 99 80 | 70 | 1-[Klór(fenil)metil]-2-metilbenzol (CAS RN 41870-52-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6235 | ex 2903 99 80 | 75 | 3-Klór- alfa,alfa,alfa-trifluor-toluol (CAS RN 98-15-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5917 | ex 2903 99 80 | 80 | 1-Bróm-3,4,5-trifluorobenzol (CAS RN 138526-69-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3407 | ex 2904 10 00 | 30 | Nátrium-*p*-sztirol-szulfonát (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4686 | ex 2904 10 00 | 50 | Nátrium-2-metilprop-2-én-1-szulfonát (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3409 | ex 2904 20 00 | 10 | Nitrometán (CAS RN 75-52-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3391 | ex 2904 20 00 | 20 | Nitroetán (CAS RN 79-24-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3390 | ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2526 | ex 2904 99 00 | 20 | 1-Klór-2,4-dinitro-benzol (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6612 | ex 2904 99 00 | 25 | Difluor-metán-szulfonil-klorid (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3388 | ex 2904 99 00 | 30 | Tozil-klorid (CAS RN 98-59-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6613 | ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluor-4-nitro-benzol (CAS RN 350-46-9) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5745 | ex 2904 99 00 | 40 | 4-Klór-benzol-szulfonil-klorid (CAS RN 98-60-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7507 | ex 2904 99 00 | 45 | 2-Nitrobenzol-szulfonil klorid (CAS RN 1694-92-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6001 | ex 2904 99 00 | 50 | Etánszufonil-klorid (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7957 | ex 2904 99 00 | 55 | 2,4-Diklór-1,3-dinitro-5-(trifluor-metil)benzol (CAS RN 29091-09-6), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6407 | ex 2904 99 00 | 60 | 4,4'-Dinitro-sztilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 128-42-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8160 | ex 2904 99 00 | 65 | 4-Nitrotoluol-2-szulfonsav (CAS RN 121-03-9), por formában, legalább 80 tömegszázalék tisztaságú és legalább 15 tömegszázalék víztartalmú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6270 | ex 2904 99 00 | 70 | 1-Klór-4-nitro-benzol (CAS RN 100-00-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6560 | ex 2904 99 00 | 80 | 1-Klór-2-nitro-benzol (CAS RN 88-73-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6186 | ex 2905 11 00 | 10 | Metanol (CAS RN 67-56-1), legalább 99,85 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2967 | ex 2905 19 00 | 11 | Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4), a Kombinált Nómenklatúra 29. árucsoportjához tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofurán oldat formájában is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6118 | ex 2905 19 00 | 20 | Butil-titanát-monohidrát, homopolimer (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6119 | ex 2905 19 00 | 25 | Tetra-(2-etil-hexil)-titanát (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3384 | ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4793 | ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimetil-heptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5534 | ex 2905 19 00 | 70 | Titán-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5533 | ex 2905 19 00 | 80 | Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6002 | ex 2905 19 00 | 85 | Titán-tetraetanolát (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6464 | ex 2905 22 00 | 10 | Linalool (CAS RN 78-70-6) legalább 90,7 tömegszázalék (3R)-(-)-linalool tartalommal (CAS RN 126-91-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7114 | ex 2905 22 00 | 20 | 3,7-Dimetilokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7388 | ex 2905 29 90 | 10 | Cisz-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7674 | ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-Propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4934 | ex 2905 39 95 | 10 | 1,3-Propán-diol (CAS RN 504-63-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5249 | ex 2905 39 95 | 20 | Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5255 | ex 2905 39 95 | 30 | 2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5847 | ex 2905 39 95 | 40 | Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5908 | ex 2905 39 95 | 50 | 2-Metil-2-propilpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7701 | ex 2905 39 95 | 60 | Dodekán-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7914 | ex 2905 39 95 | 70 | 2-metilpropán-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4624 | ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3378 | ex 2906 19 00 | 10 | Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol (CAS RN 105-08-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3380 | ex 2906 19 00 | 20 | 4,4’-Izopropilidén-diciklohexanol (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6257 | ex 2906 19 00 | 50 | 4-*terc*-Butil-ciklohexanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8231 | ex 2906 19 00 | 60 | 5-Metil-2-(prop-1-én-2-il)ciklohexanol (CAS RN 7786-67-6), izomerek keveréke, legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3681 | ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluor-benzol (CAS RN 79538-03-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5855 | ex 2906 29 00 | 30 | 2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6757 | ex 2906 29 00 | 40 | 2-Bróm-5-jód-benzén-metanol (CAS RN 946525-30-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7373 | ex 2906 29 00 | 50 | 2,2’-(m-fenilén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7806 | ex 2906 29 00 | 60 | 3-[3-(Trifluor-metil)fenil]propán-1-ol (CAS RN 78573-45-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7963 | ex 2906 29 00 | 70 | 1,2,3,4-Tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6329 | ex 2907 12 00 | 20 | Meta-krezol (CAS RN 108-39-4) és para-krezol (CAS RN 106-44-5) keveréke, legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6559 | ex 2907 12 00 | 30 | p-Krezol (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5216 | ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6256 | ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4480 | ex 2907 19 90 | 20 | Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7753 | ex 2907 19 90 | 30 | 2-metil-5-(propán-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3372 | ex 2907 21 00 | 10 | Rezorcin (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6026 | ex 2907 29 00 | 15 | 6,6'-Di-terc-butil-4,4'-butilidén-di-m-krezol (CAS RN 85-60-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3369 | ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol (CAS RN 129188-99-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6454 | ex 2907 29 00 | 25 | 4-Hidroxi-benzil-alkohol (CAS RN 623-05-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3367 | ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4''-Etilidin-trifenol (CAS RN 27955-94-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5432 | ex 2907 29 00 | 45 | 2-Metil-hidrokinon (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3368 | ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6"-Triciklohexil-4,4',4"-bután-1,1,3-triiltri(*m*-krezol) (CAS RN 111850-25-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6558 | ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Metilén-bisz(6-ciklohexil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2584 | ex 2907 29 00 | 70 | 2,2’,2’’,6,6’,6’’-Hexa-*terc*-butil-*α,α’,α’’*-(mezitilén-2,4,6-triil)tri-*p*-krezol (CAS RN 1709-70-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7402 | ex 2907 29 00 | 75 | Bifenil-4,4’-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3848 | ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucin, hidratálva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5903 | ex 2908 19 00 | 10 | Pentafluoro-fenol (CAS RN 771-61-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5914 | ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluoro-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6260 | ex 2908 19 00 | 30 | 4-Klór-fenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6782 | ex 2908 19 00 | 40 | 3,4,5-Trifluor-fenol (CAS RN 99627-05-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6915 | ex 2908 19 00 | 50 | 4-Fluor-fenol (CAS RN 371-41-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7720 | ex 2908 19 00 | 60 | 2,2',6,6'-tetrabróm-4,4'-izopropilidén-difenol (CAS RN 79-94-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8204 | ex 2908 19 00 | 70 | 2,3,6-Trifluor-fenol (CAS RN 113798-74-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3361 | ex 2909 19 90 | 20 | Bisz(2-klóretil)-éter (CAS RN 111-44-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3359 | ex 2909 19 90 | 30 | Nonafluor-butil-metil-éter vagy nonafluor-butil-etil-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4035 | ex 2909 19 90 | 50 | 3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán (CAS RN 297730-93-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5407 | ex 2909 20 00 | 10 | 8-Metoxi-cedrán (CAS RN 19870-74-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5503 | ex 2909 30 38 | 20 | 1,1’-Propán-2,2-diil-bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-propoxi)benzol] (CAS RN 21850-44-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6649 | ex 2909 30 38 | 30 | 1,1'-(1-Metil-etilidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metil-propoxi)]-benzol (CAS RN 97416-84-7) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7454 | ex 2909 30 38 | 40 | 4-Benziloxi-brómbenzol (CAS RN 6793-92-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7828 | ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-Adamantil)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4710 | ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenil-metoxi)naftalin (CAS RN 613-62-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7176 | ex 2909 30 90 | 15 | {[(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)oxi]metil}benzol (CAS RN 1092536-54-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4711 | ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bisz(3-metil-fenoxi)etán (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7115 | ex 2909 30 90 | 25 | 1,2-Difenoxietán (CAS RN 104-66-5) por vagy egy legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék 1,2-difenoxietánt tartalmazó vizes diszperzió formájában | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5117 | ex 2909 30 90 | 30 | 3,4,5-Trimetoxi-toluol (CAS RN 6443-69-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7580 | ex 2909 30 90 | 35 | 1-Klór-2-(4-etoxi-benzil)-4-jód-benzol (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6614 | ex 2909 30 90 | 40 | 1-Klór-2,5-dimetoxi-benzol (CAS RN 2100-42-7) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8167 | ex 2909 30 90 | 45 | 5-Bróm-1,3-difluor-2-(trifluormetoxi)benzol (CAS RN 115467-07-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6783 | ex 2909 30 90 | 50 | 1-Etoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6784 | ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6994 | ex 2909 30 90 | 70 | *O,O,O*-1,3,5-trimetil-rezorcin (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7079 | ex 2909 30 90 | 80 | Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7706 | ex 2909 44 00 | 10 | 2-Propoxi-etanol (CAS RN 2807-30-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6927 | ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoxipropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3484 | ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7846 | ex 2909 50 00 | 40 | 2-metoxi-4-(trifluormetoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3682 | ex 2909 60 90 | 10 | Bisz(α,α-dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6489 | ex 2909 60 90 | 30 | 3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), izoparaffinos szénhidrogénekben feloldva | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7910 | ex 2909 60 90 | 50 | 3,6,9-(etil és/vagy propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-hexoxonánok (CAS RN 1613243-54-1) oldata ásványi szeszekben (CAS RN 1174522-09-8), legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék hexoxonántartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7744 | ex 2910 90 00 | 10 | 2-[(2-Metoxi-fenoxi)metil]oxirán (CAS RN 2210-74-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5940 | ex 2910 90 00 | 15 | 1,2-Epoxi-ciklohexán (CAS RN 286-20-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7672 | ex 2910 90 00 | 25 | Feniloxirán (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2649 | ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2*R*)-Oxirán-2-il]metil-3-nitrobenzolszulfonát (CAS RN 115314-17-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6660 | ex 2910 90 00 | 50 | 2,3-Epoxi-propil-fenil-éter (CAS RN 122-60-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4361 | ex 2910 90 00 | 80 | Allil-glicidil-éter (CAS RN 106-92-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7116 | ex 2912 19 00 | 10 | Undekanal (CAS RN 112-44-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Akrilaldehid (CAS RN 107-02-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6968 | ex 2912 29 00 | 15 | 2,6,6-Trimetil-ciklohexén-karbaldehid (alfa-béta-izomerkeverék)(CAS RN 52844-21-0) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7314 | ex 2912 29 00 | 35 | Fahéjaldehid (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7405 | ex 2912 29 00 | 45 | p-fenil-benzaldehid (CAS RN 3218-36-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5755 | ex 2912 29 00 | 50 | 4-Izobutil-benzaldehid (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7612 | ex 2912 29 00 | 55 | Ciklohex-3-én-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6072 | ex 2912 29 00 | 70 | 4-terc-Butil-benzaldehid (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6073 | ex 2912 29 00 | 80 | 4-Izopropil-benzaldehid (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8147 | 2912 42 00 |  | Etil-vanillin (3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehid) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3479 | ex 2912 49 00 | 10 | 3-fenoxi-benzaldehid (CAS RN 39515-51-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5732 | ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hidroxi-benzaldehid (CAS RN 123-08-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5135 | ex 2912 49 00 | 30 | Szalicilaldehid (CAS RN 90-02-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6678 | ex 2912 49 00 | 40 | 3-Hidroxi-p-ánizsaldehid (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7353 | ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-dihidroxi-benzaldehid (CAS RN 387-46-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7712 | ex 2913 00 00 | 10 | 2-Nitro-benzaldehid (CAS RN 552-89-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4228 | ex 2914 19 90 | 20 | Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4274 | ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4275 | ex 2914 19 90 | 40 | Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7554 | ex 2914 19 90 | 60 | Cink-acetilacetonát (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7568 | ex 2914 29 00 | 15 | Ösztr-5(10)-én-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3475 | ex 2914 29 00 | 20 | Ciklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36–5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7450 | ex 2914 29 00 | 25 | Ciklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4933 | ex 2914 29 00 | 30 | (R)-*p*-Menta-1(6),8-dién-2-on (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(*trans*-4-Propilciklohexil)ciklohexanon (CAS RN 82832-73-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3480 | ex 2914 29 00 | 40 | Kámfor | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-Propilciklohexán-1-on (CAS RN 40649-36-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5389 | ex 2914 29 00 | 50 | *transz*-β-Damaszkon (CAS RN 23726-91-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7422 | ex 2914 29 00 | 70 | 2-szek-butil-ciklohexanon (CAS RN 14765-30-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 80 | 1-(cedr-8-én-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6265 | ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6447 | ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenil-propán-1,3-dion (CAS RN 120-46-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4227 | ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenon (CAS RN 119-61-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4429 | ex 2914 39 00 | 50 | 4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4428 | ex 2914 39 00 | 60 | 4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5739 | ex 2914 39 00 | 70 | Benzil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5535 | ex 2914 39 00 | 80 | 4’-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7824 | ex 2914 50 00 | 15 | 1,1-dimetoxiaceton (CAS RN 6342-56-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8168 | ex 2914 50 00 | 18 | 4'-Hidroxiacetofenon (CAS RN 99-93-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4932 | ex 2914 50 00 | 20 | 3’-Hidroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8179 | ex 2914 50 00 | 23 | 1-[2-(Oxirán-2-ilmetoxi)fenil]-3-fenilpropán-1-on (CAS RN 22525-95-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5943 | ex 2914 50 00 | 25 | 4'-Metoxi-acetofenon (CAS RN 100-06-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8195 | ex 2914 50 00 | 28 | 1,1’-{(2-Hidroxipropán-1,3-diil)bisz[oxi(6-hidroxibenzol-2,1-diil)]}dietanon (CAS RN 16150-44-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7797 | ex 2914 50 00 | 35 | 2-Hidroxi-1-[4-[4-(2-hidroxi-2-metil-propanoil)fenoxi]fenil]-2-metil-propán-1-on (CAS RN 71868-15-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5904 | ex 2914 50 00 | 36 | 2,7-Dihidroxi-9-fluor-enon (CAS RN 42523-29-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5435 | ex 2914 50 00 | 40 | 4-(4-Hidroxifenil)bután-2-on (CAS RN 5471-51-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5809 | ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4235 | ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6762 | ex 2914 50 00 | 75 | 7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinon (CAS RN 22009-38-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4385 | ex 2914 50 00 | 80 | 2’,6’-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2647 | ex 2914 69 80 | 10 | 2-Etil-antrakinon (CAS RN 84-51-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2643 | ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5430 | ex 2914 69 80 | 40 | *p*-Benzokinon (CAS RN 106-51-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6481 | ex 2914 69 80 | 50 | 2-(1,2-Dimetil-propil)antrakinon (CAS RN 68892-28-4) és 2-(1,1- dimetil-propil)antrakinon (CAS RN 32588-54-8) reakcióelegye | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7736 | ex 2914 79 00 | 18 | 2-Klór-1-ciklopropil-etanon (CAS RN 7379-14-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5782 | ex 2914 79 00 | 20 | 2,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 342-25-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7732 | ex 2914 79 00 | 23 | 5-Klór-2′-hidroxi-benzofenon (CAS RN 85-19-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7751 | ex 2914 79 00 | 27 | (2-Klór-5-jód-fenil)-(4-fluor-fenil)-metanon (CAS RN 915095-86-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7467 | ex 2914 79 00 | 30 | 5-Metoxi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentán-1-on  (CAS RN 61718-80-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7442 | ex 2914 79 00 | 35 | 1-[4-(Benziloxi)fenil]-2-brómpropán-1-on (CAS RN 35081-45-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3474 | ex 2914 79 00 | 40 | Perfluor-(2-metilpentán-3-on) (CAS RN 756-13-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2640 | ex 2914 79 00 | 50 | 3’-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4’-Tercbutil-2’,6’-dimetil-3’,5’-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5237 | ex 2914 79 00 | 70 | 4-Klór-4’-hidroxi-benzofenon (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6120 | ex 2914 79 00 | 80 | Tetraklór-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7955 | ex 2915 24 00 | 10 | Ecetsavanhidrid (CAS RN 108-24-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7433 | ex 2915 39 00 | 10 | Cisz-3-hexenil-acetát (CAS RN 3681-71-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6155 | ex 2915 39 00 | 25 | 2-Metil-ciklohexil-acetát (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7423 | ex 2915 39 00 | 30 | 4-terc-butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 32210-23-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2957 | ex 2915 39 00 | 40 | *terc*-Butil-acetát (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Dodek-8-enil-acetát (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5121 | ex 2915 39 00 | 65 | Dodeka-7,9-dienil-acetát (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5120 | ex 2915 39 00 | 70 | Dodek-9-enil-acetát (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5289 | ex 2915 39 00 | 75 | Izobornil-acetát (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5301 | ex 2915 39 00 | 80 | 1-Fenil-etil-acetát (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5909 | ex 2915 39 00 | 85 | 2-*terc*-Butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7834 | ex 2915 40 00 | 10 | Etil-triklór-acetát (CAS RN 515-84-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7830 | ex 2915 40 00 | 20 | Nátrium-triklóracetát (CAS RN 650-51-1), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5858 | ex 2915 60 19 | 10 | Etil-butirát (CAS RN 105-54-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7540 | ex 2915 70 40 | 10 | Metil-palmitát (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Metil-laurát (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7899 | ex 2915 90 70 | 18 | Mirisztinsav, lítiumsó (CAS RN 20336-96-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7407 | ex 2915 90 70 | 20 | Metil-(R)-2-fluor-propionát (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8146 | ex 2915 90 70 | 23 | Ón-bisz(2-etilhexanoát) (CAS RN 301-10-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7542 | ex 2915 90 70 | 25 | Metil-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metil-dekanoát (CAS RN 110-42-9) vagy metil-mirisztát (CAS RN 124-10-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6003 | ex 2915 90 70 | 27 | Trietil-ortoformiát (CAS RN 122-51-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5767 | ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8154 | ex 2915 90 70 | 33 | Etil-8-bróm-oktanoát (CAS RN 29823-21-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5536 | ex 2915 90 70 | 35 | 2,2-Dimetil-butanol-klorid (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6255 | ex 2915 90 70 | 45 | Trimetil-ortoformiát (CAS RN 149-73-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4791 | ex 2915 90 70 | 50 | Allil-heptanoát (CAS RN 142-19-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4954 | ex 2915 90 70 | 60 | Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2585 | ex 2916 12 00 | 10 | 2-*terc*-butil-6-(3-*terc*-butil-2-hidroxi-5-metilbenzil)-4-metilfenil-akrilát (CAS RN 61167-58-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3977 | ex 2916 12 00 | 40 | 2,4-Di-*terc*-pentil-6-[1-(3,5-di-*terc*-pentil-2-hidroxifenil)etil]fenilakrilát (CAS RN 123968-25-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5808 | ex 2916 12 00 | 70 | 2-(2-Vinil-oxi-etoxi)etil-akrilát (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3466 | ex 2916 13 00 | 30 | Cink-monometakrilát por (CAS RN 63451-47-8), amely gyártási szennyeződéseket egyáltalán nem, vagy legfeljebb 17 tömegszázalékban tartalmaz | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3468 | ex 2916 13 00 | 40 | Cink-dimetakrilát (CAS RN 13189-00-9), por formában, legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék stabilizátorral | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2638 | ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoxipropil-metakrilát (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6190 | ex 2916 14 00 | 20 | Etil-metakrilát (CAS RN 97-63-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2951 | ex 2916 19 95 | 20 | Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5991 | ex 2916 19 95 | 40 | Szorbinsav (CAS RN 110-44-1) , állati takarmány gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6238 | ex 2916 19 95 | 50 | Metil-2-fluor-akrilát (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7980 | ex 2916 19 95 | 60 | Metil-2-fluorprop-2-enoát (CAS RN 2343-89-7), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 7 tömegszázalékot kitevő 2,6-di-terc-butil-p-krezol (CAS RN 128-37-0) és tetrabutil-ammónium-nitrit (CAS RN 26501-54-2) stabilizátorokkal is | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7940 | ex 2916 19 95 | 70 | Metil-3-metil-2-butenoát (CAS RN 924-50-5), legalább 99,0 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7023 | ex 2916 20 00 | 15 | Transzflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7437 | ex 2916 20 00 | 20 | Az etil-triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekán-2-karboxilát (CAS RN 80657-64-3 és 80623-07-0) (1S,2R,6R,7R)- és (1R,2R,6R,7S)-izomereinek keveréke | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Ciklohexán-karbonil-klorid (CAS RN 2719-27-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7933 | ex 2916 20 00 | 35 | 2-Ciklopropil-ecetsav (CAS RN 5239-82-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Ciklopentánkarbonsav (CAS RN 3400-45-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3463 | ex 2916 20 00 | 50 | Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát (CAS RN 97-41-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | 3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7531 | ex 2916 20 00 | 70 | Ciklopropán-karbonil-klorid (CAS RN 4023-34-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5421 | ex 2916 31 00 | 10 | Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8214 | ex 2916 31 00 | 20 | Fenetil-benzoát (CAS RN 94-47-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6248 | ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitro-benzoesav (CAS RN 99-34-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5214 | ex 2916 39 90 | 15 | 2-Klór-5-nitrobenzoesav (CAS RN 2516-96-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7929 | ex 2916 39 90 | 16 | 3-Fluor-5-jód-4-metilbenzoesav (CAS RN 861905-94-4), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2636 | ex 2916 39 90 | 20 | 3,5-Diklór-benzoilklorid (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7845 | ex 2916 39 90 | 22 | 6-bróm-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoesav (CAS RN 1026962-68-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6557 | ex 2916 39 90 | 23 | (2,4,6-Trimetil-fenil)acetil-klorid (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4951 | ex 2916 39 90 | 25 | 2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionil-klorid (CAS RN 1017183-70-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7827 | ex 2916 39 90 | 27 | Metil-6-bróm-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimetilbenzoil-klorid (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5944 | ex 2916 39 90 | 35 | Metil 4-*terc*-butilbenzoát (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6794 | ex 2916 39 90 | 41 | 4-Bróm-2,6-difluor-benzoil-klorid (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7734 | ex 2916 39 90 | 43 | 2-(3,5-Bisz(trifluor-metil)fenil)-2-metil-propánsav (CAS RN 289686-70-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6121 | ex 2916 39 90 | 48 | 3-Fluor-benzoil-klorid (CAS RN 1711-07-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2634 | ex 2916 39 90 | 50 | 3,5-Dimetil-benzoilklorid (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6661 | ex 2916 39 90 | 53 | 5-Jód-2-metil-benzoesav (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4238 | ex 2916 39 90 | 55 | 4-terc-Butilbenzoesav (CAS RN 98-73-7 ) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7678 | ex 2916 39 90 | 57 | 2-Fenil-prop-2-énsav (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8169 | ex 2916 39 90 | 63 | 2-Fenilvajsav (CAS RN 90-27-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3462 | ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7117 | ex 2916 39 90 | 73 | (2,4-Diklór-fenil)acetil-klorid (CAS RN 53056-20-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5541 | ex 2916 39 90 | 75 | *m-*Toluilsav (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | (2,5-Dibrómfenil)-ecetsav (CAS RN 203314-28-7), legalább 98,0 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5543 | ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-Trifluor-fenil)ecetsav (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3457 | ex 2917 11 00 | 20 | Bisz(*p*-metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4746 | ex 2917 11 00 | 30 | Kobalt-oxalát (CAS RN 814-89-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7563 | ex 2917 12 00 | 20 | Bisz(3,4-epoxiciklohexilmetil)-adipát (CAS RN 3130-19-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4684 | ex 2917 19 10 | 10 | Dimetil-malonát (CAS RN 108-59-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5602 | ex 2917 19 10 | 20 | Dietil-malonát (CAS RN 105-53-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6089 | ex 2917 19 80 | 15 | Dimetil-acetilén-dikarboxilát (CAS RN 762-42-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4790 | ex 2917 19 80 | 30 | Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7451 | ex 2917 19 80 | 35 | Dietil-metilmalonát (CAS RN 609-08-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7880 | ex 2917 19 80 | 45 | Vas-fumarát (CAS RN 141-01-5), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Tetradekánsav (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3454 | ex 2917 19 80 | 70 | Itakonsav (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2631 | ex 2917 20 00 | 30 | 1,4,5,6,7,7-Hexaklór-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 115-27-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2627 | ex 2917 20 00 | 40 | 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2954 | ex 2917 34 00 | 10 | Diallil-ftalát (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4945 | ex 2917 39 95 | 20 | Dibutil-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6796 | ex 2917 39 95 | 25 | Naftalin-1,8-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3640 | ex 2917 39 95 | 30 | Benzol-1,2:4,5-tetrakarboxil dianhidrid (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6800 | ex 2917 39 95 | 35 | 1-Metil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6123 | ex 2917 39 95 | 40 | Dimetil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 5292-45-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6553 | ex 2917 39 95 | 50 | 1,4,5,8-Naftalin-tetrakarbonsav-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6554 | ex 2917 39 95 | 60 | Perilén-3,4:9,10-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 128-69-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6366 | ex 2918 19 30 | 10 | Kólsav  (CAS RN 81-25-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6367 | ex 2918 19 30 | 20 | 3-α,12-α-Dihidroxi-5-β-24-kolánsav (dezoxikólsav) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2950 | ex 2918 19 98 | 20 | L- Almasav (CAS RN 97-67-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7702 | ex 2918 19 98 | 30 | Etil-1-hidroxi-ciklopentán-karboxilát (CAS RN 41248-23-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7703 | ex 2918 19 98 | 40 | Etil-1-hidroxi-ciklohexán-karboxilát (CAS RN 1127-01-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7907 | ex 2918 19 98 | 50 | 12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), legalább 90 % tisztaságú, poliglicerin-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | *(R)*-Terc-butil-2'-(1-hidroxietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboxilát (CAS RN 1246560-92-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3637 | ex 2918 29 00 | 10 | Monohidroxi-naftoesavak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5781 | ex 2918 29 00 | 35 | Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | 3-Hidroxi-4-nitrobenzoesav (CAS RN 619-14-7), legalább 96,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3638 | ex 2918 29 00 | 50 | Hexametilén-bisz[3-(3,5-di-*terc*-butil-4-hidroxifenil)-propionát] (CAS RN 35074-77-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5220 | ex 2918 29 00 | 60 | 4-hidroxi-benzoesav metil-, etil-, propil- vagy butil-észterei vagy ezek nátriumsóik (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 vagy 4247-02-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6456 | ex 2918 29 00 | 70 | 3,5-Dijód-szalicilsav (CAS RN 133-91-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7344 | ex 2918 30 00 | 15 | 2-fluor-5-formilbenzoesav (CAS RN 550363-85-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7605 | ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-etoxi-3-oxobut-1-én-1-olát; 2-metilpropán-1-olát; titán(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4427 | ex 2918 30 00 | 30 | Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7864 | ex 2918 30 00 | 35 | 3-Oxociklobután-1-karbonsav, legalább 98 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 23761-23-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Metil-5-oxo-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]annulén-2-karboxilát (CAS RN 150192-89-5), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5857 | ex 2918 30 00 | 50 | Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6250 | ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oxovaleriánsav (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6455 | ex 2918 30 00 | 70 | 2-[4-Klór-3-(klór-szulfonil)benzoil]benzoesav (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7062 | ex 2918 30 00 | 80 | Metil-benzoilformiát (CAS RN 15206-55-0) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2946 | ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát (CAS RN 2386-87-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6814 | ex 2918 99 90 | 13 | 3-Metoxi-2-metil-benzoil-klorid (CAS RN 24487-91-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5856 | ex 2918 99 90 | 15 | Etil 2,3-epoxi-3-fenil-butirát (CAS RN 77-83-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6901 | ex 2918 99 90 | 18 | Etil-2-hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoát (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2949 | ex 2918 99 90 | 20 | Metil-3-metoxiakrilát (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6147 | ex 2918 99 90 | 25 | Metil-(E)-3-metoxi-2-(2-klór-metil-fenil)-2-propenoát  (CAS RN 117428-51-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7256 | ex 2918 99 90 | 27 | Etil-3-etoxi-propionát (CAS RN 763-69-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2948 | ex 2918 99 90 | 30 | Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát (CAS RN 96562-58-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7597 | ex 2918 99 90 | 33 | Vanillinsav (CAS RN 121-34-6), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 10 ppm palládiumot (CAS RN 7440-05-3), | | — | legfeljebb 10 ppm bizmutot (CAS RN 7440-69-9), | | — | legfeljebb 14 ppm formaldehidet (CAS RN 50-00-0), | | — | legfeljebb 1,3 tömegszázalék 3,4-dihidroxi-benzoesavat (CAS RN 99-50-3) | | — | legfeljebb 0,5 tömegszázalék vanillint (CAS RN 121-33-5) tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6342 | ex 2918 99 90 | 35 | p-Ánizssav (CAS RN 100-09-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7358 | ex 2918 99 90 | 38 | Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2945 | ex 2918 99 90 | 40 | *transz*-4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav (CAS RN 1135-24-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | Vanillinsav (CAS RN 121-34-6), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6224 | ex 2918 99 90 | 45 | 4-Metil-katekol-dimetil-acetát (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | 2-Bróm-5-metoxibenzoesav (CAS RN 22921-68-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2947 | ex 2918 99 90 | 50 | Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6552 | ex 2918 99 90 | 55 | Sztearil-glicirrhetinát (CAS RN 13832-70-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2943 | ex 2918 99 90 | 60 | 3,4,5-Trimetoxi-benzoesav (CAS RN 118-41-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6523 | ex 2918 99 90 | 65 | Ecetsav, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluor-etoxi)etoxi]-, ammóniumsó (CAS RN 908020-52-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4742 | ex 2918 99 90 | 70 | Allil-(3-metil-butoxi)acetát (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6747 | ex 2918 99 90 | 85 | Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7462 | ex 2919 90 00 | 15 | Benzol-1,3-diil-tetrafenil-bisz(foszfát) (CAS RN 57583-54-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7723 | ex 2919 90 00 | 25 | Trifenil-foszfát (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2940 | ex 2919 90 00 | 30 | Alumínium-hidroxibisz[2,2’-metilénbisz(4,6-di-*terc*-butil-fenil)foszfát] (CAS RN 151841-65-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2942 | ex 2919 90 00 | 35 | 2,2’-Metilén-bisz(4,6-di-terc-butilfenil)-foszfát, mononátrium-só (CAS RN 85209-91-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, 100 µm-nél nagyobb részecskékkel, fényszórási technikával mérve legfeljebb 35 µm-es (D90) részecskeméretű nukleálószerek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3867 | ex 2919 90 00 | 40 | Tri-n-hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5495 | ex 2919 90 00 | 50 | Trietil-foszfát (CAS RN 78-40-0) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6188 | ex 2919 90 00 | 60 | Biszfenol-A bisz(difenil-foszfát) (CAS RN 5945-33-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6413 | ex 2919 90 00 | 70 | Trisz(2-butoxi-etil) foszfát (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6253 | ex 2920 19 00 | 30 | 2,2‘-Oxibisz(5,5-dimetil-1,3,2-dioxa-foszforinán)-2,2‘-diszulfid (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2941 | ex 2920 19 00 | 40 | Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3634 | 2920 23 00 |  | Trimetil-foszfit (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4158 | 2920 24 00 |  | Trietil-foszfit (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2626 | ex 2920 29 00 | 10 | *O,O’*-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfit) (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7227 | ex 2920 29 00 | 15 | Foszforsav 3,3’,5,5’-tetrakisz(1,1-dimetil-etil)-6,6’-dimetil[1,1’-bifenil]-2,2’-diil-tetra-1-naftalenil-észter (CAS RN 198979-98-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5038 | ex 2920 29 00 | 20 | Trisz(metilfenil)-foszfit (CAS RN 25586-42-9) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5045 | ex 2920 29 00 | 40 | Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrit-difoszfit (CAS RN 154862-43-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6004 | ex 2920 29 00 | 50 | Foszetil-alumínium (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7898 | ex 2920 29 00 | 80 | 2,4,8,10-tetrakisz(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilhexiloxi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafoszfocin (CAS RN 126050-54-2) legalább 95 tömegszázalék tartalommal (CAS RN 126050-54-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3635 | ex 2920 90 10 | 10 | Dietil-szulfát (CAS RN 64-67-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7559 | ex 2920 90 10 | 15 | Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2605 | ex 2920 90 10 | 20 | Diallil-2-2’-oxidietil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3685 | ex 2920 90 10 | 40 | Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3868 | ex 2920 90 10 | 50 | Di-*terc*-butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5756 | ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-Di-*terc*-butil-5-nitro-fenil-metil-karbonát (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7588 | ex 2920 90 70 | 20 | Dietil-foszfor-kloridát (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7465 | ex 2920 90 70 | 30 | 2-Izopropoxi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolán (CAS RN 61676-62-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5947 | ex 2920 90 70 | 60 | Bisz(neopentil-glikolát)dibór (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bisz(pinakolát)dibór (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5668 | 2921 13 00 |  | 2-(*N,N*-Dietil-amino)etil-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3629 | ex 2921 19 99 | 20 | Etil(2-metilallil)-amin (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3631 | ex 2921 19 99 | 30 | Allilamin (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7073 | ex 2921 19 99 | 45 | 2-Klór-*N*-(2-klóretil)etánamin-hidroklorid (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5650 | ex 2921 19 99 | 70 | *N,N*-Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6269 | ex 2921 19 99 | 80 | Taurin (CAS RN 107-35-7), 0,5 % csomósodásgátló szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | (2*S*)-Propán-1,2-diamin-dihidroklorid (CAS RN 19777-66-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3630 | ex 2921 29 00 | 20 | Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | *N,N'*-Diallilpropán-1,3-diamin-dihidroklorid (CAS RN 205041-15-2), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3625 | ex 2921 29 00 | 30 | Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8170 | ex 2921 29 00 | 35 | Pentametilén-diamin (CAS RN 462-94-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, több mint 50 tömegszázalék pentametilén-diamin-tartalmú vizes oldatként is | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Dekametiléndiamin (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5256 | ex 2921 29 00 | 50 | *N*’-[3-(Dimetil-amin)propil]-*N,N*-dimetil-propán-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | N,N,N’,N’-tetrametil-etilén-diamin (CAS RN 110-18-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7488 | ex 2921 30 10 | 10 | 2-(4-(Ciklopropánkarbonil)fenil)-2-metilpropánsav ciklohexilaminsó (CAS RN 1690344-90-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5768 | ex 2921 30 99 | 40 | Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7750 | ex 2921 30 99 | 50 | Biciklo[1.1.1]pentán-1-amin-hidroklorid (CAS RN 22287-35-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3909 | ex 2921 42 00 | 25 | Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3978 | ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3979 | ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Triklóranilin (CAS RN 636-30-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2620 | ex 2921 42 00 | 50 | 3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7739 | ex 2921 42 00 | 55 | 4-Klór-anilin (CAS RN 106-47-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3623 | ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav (CAS RN 98-44-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3622 | ex 2921 42 00 | 80 | 4-Klór-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3687 | ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Diklóranilin (CAS RN 626-43-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5616 | ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5603 | ex 2921 42 00 | 87 | *N*-Metil-anilin (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5617 | ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2617 | ex 2921 43 00 | 20 | 4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2615 | ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3980 | ex 2921 43 00 | 40 | 4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5124 | ex 2921 43 00 | 60 | 3-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 98-16-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7583 | ex 2921 43 00 | 70 | 5-Bróm-4-fluor-2-metil-anilin (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3621 | ex 2921 44 00 | 20 | Difenil-amin (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2618 | ex 2921 45 00 | 20 | 2-Aminonaftalin-1,5-diszulfonsav (CAS RN 117-62-4) vagy az egyik nátrium-sója (CAS RN 19532-03-7) vagy (CAS RN 62203-79-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7628 | ex 2921 45 00 | 30 | (5 vagy 8)-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5994 | ex 2921 45 00 | 50 | 7-Aminonaftalin-1,3,6-triszulfonsav (CAS RN 118-03-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7316 | ex 2921 45 00 | 60 | 1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7315 | ex 2921 45 00 | 70 | 8-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 119-28-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7629 | ex 2921 45 00 | 80 | 2-Amino-naftalin-1-szulfonsav (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3618 | ex 2921 49 00 | 20 | Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1) | 3.5 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7705 | ex 2921 49 00 | 30 | 4-Izopropil-anilin (CAS RN 99-88-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7592 | ex 2921 49 00 | 35 | 2-Etil-anilin (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2609 | ex 2921 49 00 | 40 | *N*-1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8019 | ex 2921 49 00 | 45 | 2-(4-Bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorén (CAS RN 897671-69-1), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8020 | ex 2921 49 00 | 55 | 2-(2-Bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorén (CAS RN 1198395-24-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6825 | ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diizopropil-anilin (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bisz-(9,9-dimetilfluorén-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3981 | ex 2921 51 19 | 30 | 2-Metil-*p*-feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4184 | ex 2921 51 19 | 40 | *p*-Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4498 | ex 2921 51 19 | 50 | *p-*Fenilén-diamin és *p-*diamino-toluol mono- és diklór-származékai | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5995 | ex 2921 51 19 | 60 | 2,4-Diaminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-63-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7894 | ex 2921 51 90 | 10 | N-(4-Klórfenil)benzol-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2612 | ex 2921 59 90 | 10 | 3,5-Dietil-toluol-diamin izomerek keveréke (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3785 | ex 2921 59 90 | 30 | 3,3’-Diklórbenzidin-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3870 | ex 2921 59 90 | 40 | 4,4’-Diaminosztilbén-2,2’-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5509 | ex 2921 59 90 | 60 | (2R,5R)-1,6-Difenil-hexán-2,5-diamin-dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7860 | ex 2922 19 00 | 15 | Vizes oldat, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 73 tömegszázalék 2-amino-2-metil-1-propanolt (CAS RN 124-68-5), | | — | legalább 4,5 tömegszázalék, de legfeljebb 27 tömegszázalék vizet (CAS RN 7732-18-5) tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5757 | ex 2922 19 00 | 20 | 2-(2-Metoxi-fenoxi)etil-amin-hidroklorid (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7946 | ex 2922 19 00 | 29 | N-Metil-N-(2-hidroxi-etil)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3617 | ex 2922 19 00 | 30 | *N,N,N’,N’*-Tetrametil-2,2’-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6947 | ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimetil-amino)etoxi]-etanol (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7179 | ex 2922 19 00 | 40 | (R)-1-((4-amino-2-bróm-5-fluorfenil)amino)-3-(benziloxi)propán-2-ol 4-metil-benzol-szulfonát (CAS RN 1294504-64-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7480 | ex 2922 19 00 | 45 | 2-Metoximetil-p-feniléndiamin (CAS RN 337906-36-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 50 | 2-(2-Metoxifenoxi)etilamin (CAS RN 1836-62-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7587 | ex 2922 19 00 | 55 | 3-Amino-adamantán-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3871 | ex 2922 19 00 | 60 | *N,N,N’*-Trimetil-*N’*-(2-hidroxietil) 2,2’-oxibisz(etilamin), (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5905 | ex 2922 19 00 | 65 | *transz*-4-Aminociklohexanol (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-Benzil-amino-etanol (CAS RN 104-63-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5986 | ex 2922 19 00 | 75 | 2-Etoxietil-amin (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4665 | ex 2922 19 00 | 80 | *N*-[2-[2-(Dimetilamin)etoxi]etil]-*N*-metil-1,3-propándiamin (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5911 | ex 2922 19 00 | 85 | (1S,4R)-cisz-4-Amino-2-ciklopentén-1-metanol-D-tartarát (CAS RN 229177-52-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5996 | ex 2922 21 00 | 10 | 2-Amino-5-hidroxinaftalin-1,7-diszulfonsav (CAS RN 6535-70-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2703 | ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2704 | ex 2922 21 00 | 40 | 7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3873 | ex 2922 21 00 | 50 | Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5997 | ex 2922 21 00 | 60 | 4-Amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonsav, legalább 80 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 90-20-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2702 | ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3982 | ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino-*o*-krezol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bisz(2-amino-fenoxi)etán (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7642 | ex 2922 29 00 | 33 | o-Fenetidin (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2936 | ex 2922 29 00 | 45 | Anizidin | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6634 | ex 2922 29 00 | 63 | Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4627 | ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7481 | ex 2922 29 00 | 67 | 4-Klór-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2692 | ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro-*o*-anizidin (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7026 | ex 2922 29 00 | 73 | Trisz(4-aminofenil)tiofoszfát (CAS RN 52664-35-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4956 | ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2696 | ex 2922 29 00 | 80 | 3-Dietilamin-fenol (CAS RN 91-68-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5898 | ex 2922 29 00 | 85 | 4-Benziloxianilin-hidroklorid (CAS RN 51388-20-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2690 | ex 2922 39 00 | 10 | 1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7371 | ex 2922 39 00 | 15 | 2-amino-3,5-dibróm-benzaldehid (CAS RN 50910-55-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4914 | ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-klórbenzofenon (CAS RN 719-59-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7713 | ex 2922 39 00 | 30 | (2-Fluor-fenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6761 | ex 2922 39 00 | 35 | 5-Klór-2-(metil-amino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7800 | ex 2922 39 00 | 40 | 4,4'-Bisz(dietil-amino)benzofenon (CAS RN 90-93-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3546 | ex 2922 43 00 | 10 | Antranilsav (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3547 | ex 2922 49 85 | 10 | Ornitin-aszpartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7853 | ex 2922 49 85 | 13 | Benzil-glicinát-4-metilbenzol-1-szulfonsav (1/1) (CAS RN 1738-76-7), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glicin (CAS RN 56-40-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 5 százalék csomósodást gátló szerként szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával is | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5619 | ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-klór-benzoesav (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8162 | ex 2922 49 85 | 23 | 2-Etilhexil-4-amino-benzoát (CAS RN 26218-04-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6340 | ex 2922 49 85 | 25 | Dimetil-2-amino-benzol-1,4-dikarboxilát (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6948 | ex 2922 49 85 | 30 | Nátrium-metil-amino-acetát (CAS RN 4316-73-8) vizes oldata, legalább 40 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3544 | ex 2922 49 85 | 40 | Norvalin | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3983 | ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4239 | ex 2922 49 85 | 60 | Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Dietil-amino-malonát-hidroklorid (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4426 | ex 2922 49 85 | 70 | 2-Etilhexil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 21245-02-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7254 | ex 2922 49 85 | 75 | L-alanin-izopropil-észter-hidroklorid (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6100 | ex 2922 49 85 | 80 | 12-Amino-dodekánsav (CAS RN 693-57-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7020 | ex 2922 50 00 | 10 | 2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)ecetsav-hidroklorid (CAS RN 134979-01-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7257 | ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-Dijód-tironin (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4702 | ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciklohexanol-hidroklorid (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7523 | ex 2922 50 00 | 35 | (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropánsav hidroklorid (CAS RN 5486-79-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2681 | ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6226 | ex 2923 10 00 | 10 | Kalcium-foszforil-kolin-klorid-tetrahidrát (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3543 | ex 2923 90 00 | 10 | Tetrametilammónium-hidroxid 25 tömegszázalékos (± 0,5 %) vizes oldata | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4499 | ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakisz(dimetil-ditetradecil-ammónium)-molibdát, (CAS RN  117342-25-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8159 | ex 2923 90 00 | 30 | Tetrabutilammónium-tetrahidroborát (CAS RN 33725-74-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7879 | ex 2923 90 00 | 50 | Betain-hidroklorid (CAS RN 590-46-5), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7089 | ex 2923 90 00 | 55 | Tetrabutilammónium-bromid (CAS RN 1643-19-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7615 | ex 2923 90 00 | 65 | N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekán-1-aminium-hidroxid (CAS RN 53075-09-5) vizes oldat formájában, amely legalább 17,5 tömegszázalék, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekán-1-amin-hidroxidot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3538 | ex 2923 90 00 | 70 | Tetrapropil-ammónium-hidroxid vizes oldatban, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 40 (± 2) tömegszázalék tetrapropil-ammónium-hidroxidot, | | — | legfeljebb 0,3 tömegszázalék karbonátot, | | — | legfeljebb 0,1 tömegszázalék tripropilamint, | | — | legfeljebb 500 mg/kg bromidot és | | — | legfeljebb 25 mg/kg káliumot és nátriumot együttesen tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5063 | ex 2923 90 00 | 75 | Tetraetil-ammónium-hidroxid vizes oldat formájában, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 (±0,5) tömegszázalék tetraeti-lammónium-hidroxidot, | | — | legfeljebb 1000 mg/kg kloridot, | | — | legfeljebb 2 mg/kg vasat és | | — | legfeljebb 10 mg/kg káliumot | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3536 | ex 2923 90 00 | 80 | Diallil-dimetilammónium-klorid (CAS RN 7398-69-8) vizes oldatban, legalább 63, de legfeljebb 67 tömegszázalék diallil-dimetilammónium-klorid-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6410 | ex 2923 90 00 | 85 | N,N,N-Trimetil-anilínium-klorid (CAS RN 138-24-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2678 | ex 2924 19 00 | 10 | 2-Akrilamido-2-metilpropán-szulfonsav (CAS RN 15214-89-8) vagy nátriumsója (CAS RN 5165-97-9), vagy ammóniumsója(CAS RN 58374-69-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6227 | ex 2924 19 00 | 15 | N-Etil-N-metilkarbamoil-klorid (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8000 | ex 2924 19 00 | 18 | 2-(((Butilamino)-karbonil)oxi)-etil-akrilát (CAS RN 63225-53-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7258 | ex 2924 19 00 | 25 | Izobutilidén-dikarbamid (CAS RN 6104-30-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | (2*S*)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxibutándisav (2:1) (CAS RN 54940-97-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3535 | ex 2924 19 00 | 30 | Metil-2-acetamido-3-klór-propionát (CAS RN 87333-22-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | (2*S*)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxibutándisav (1:1) (CAS RN 70796-17-7), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6549 | ex 2924 19 00 | 35 | Acetamid (CAS RN 60-35-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Dietil-acetamidomalonát (CAS RN 1068-90-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | N6-(*Terc*-butoxikarbonil)-L-lizin-metilészter-hidroklorid (CAS RN 2389-48-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7060 | ex 2924 19 00 | 55 | 2-Propinil butil-karbamát (CAS RN 76114-73-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4160 | ex 2924 19 00 | 60 | *N,N*-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7482 | ex 2924 19 00 | 65 | 2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4380 | ex 2924 19 00 | 70 | Metilkarbamát (CAS RN 598-55-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7575 | ex 2924 19 00 | 75 | (S)-4-((terc-butoxikarbonil)amino)-2-hidoxibutánsav (CAS RN 207305-60-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5605 | ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutil-karbamid (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2939 | ex 2924 21 00 | 10 | 4,4’-Dihidroxi-7,7’-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5998 | ex 2924 21 00 | 20 | (3-Aminofenil)karbamid-hidroklorid (CAS RN 59690-88-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3533 | 2924 25 00 |  | Alaklór (ISO), (CAS RN 15972-60-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6047 | ex 2924 29 70 | 12 | 4-(Acetilamino)-2-aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-64-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3534 | ex 2924 29 70 | 15 | Acetoklór (ISO), (CAS RN 34256-82-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6266 | ex 2924 29 70 | 17 | 2-(Trifluor-metil)benzamid (CAS RN 360-64-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6363 | ex 2924 29 70 | 19 | 2-[[2-(Benzil-oxi-karbonil-amino)acetil]amino]propionsav (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4685 | ex 2924 29 70 | 20 | 2-Klór-*N*-(2-etil-6-metil-fenil)-*N*-(propán-2-iloximetil)acetamid (CAS RN  86763-47-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6568 | ex 2924 29 70 | 23 | Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8153 | ex 2924 29 70 | 25 | 2-[2-(Metoxikarbonil-fenil-amino)-fenil]-ecetsav (CAS RN 353497-35-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7118 | ex 2924 29 70 | 30 | Nátrium 4-(4-metil-3-nitrobenzoil-amino)benzol-szulfonát (CAS RN 84029-45-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8161 | ex 2924 29 70 | 35 | N-(1,1-Dimetiletil)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6110 | ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamid (ISO)  (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5066 | ex 2924 29 70 | 40 | N,N’-1,4-Fenilén-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5127 | ex 2924 29 70 | 45 | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8183 | ex 2924 29 70 | 46 | S-Metolaklór (ISO) (CAS RN 87392-12-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7841 | ex 2924 29 70 | 47 | (S)-tercbutil (1-amino-3-(4-jódfenil)-1-oxopropán-2-il)karbamát (CAS RN 868694-44-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8184 | ex 2924 29 70 | 52 | Zoxamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5622 | ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino-*N*-[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | N,N’-(2,5-Dimetil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-Klór-*N*-[1-(4-klór-3-fluorfenil)-2-metilpropán-2-il]-acetamid (CAS RN 787585-35-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6767 | ex 2924 29 70 | 62 | 2-Klórbenzamid (CAS RN 609-66-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5388 | ex 2924 29 70 | 63 | *N*-Etil-2-(izopropil)-5-metilciklohexán-karboxamid (CAS RN 39711-79-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6766 | ex 2924 29 70 | 64 | N-(3',4'-diklór-5-fluor[1,1’-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7632 | ex 2924 29 70 | 67 | N,N’-(2,5-Diklór-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7582 | ex 2924 29 70 | 70 | N-[(benziloxi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxikarbonil)oxi]fenil}-3-hidroxipropán-2-il]-L-alaninamid | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6480 | ex 2924 29 70 | 73 | Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2672 | ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino-*p*-ánizsanilid (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | 5-Amino-3-(4-klórfenil)-5-oxopentánsav (CAS RN 1141-23-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2673 | ex 2924 29 70 | 85 | *p*-Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4257 | ex 2924 29 70 | 86 | Antranilamid (CAS RN 88-68-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4495 | ex 2924 29 70 | 88 | 5’-Klór-3-hidroxi-2’-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4493 | ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3690 | ex 2924 29 70 | 91 | 3-Hidroxi-2’-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3691 | ex 2924 29 70 | 92 | 3-Hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3692 | ex 2924 29 70 | 93 | 3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3693 | ex 2924 29 70 | 94 | 2’-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3863 | ex 2924 29 70 | 97 | 1,1-Ciklohexán-diecetsav monoamid (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3526 | ex 2925 11 00 | 20 | Szacharin és nátrium-sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2674 | ex 2925 19 95 | 10 | *N*-Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5612 | ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5740 | ex 2925 19 95 | 30 | *N,N'-(m*-Fenilén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | *N*-Jódszukcinimid (CAS RN 516-12-1), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2934 | ex 2925 29 00 | 10 | Diciklohexil-karbodiimid (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5891 | ex 2925 29 00 | 20 | N-[3-(Dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid-hidroklorid (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7749 | ex 2925 29 00 | 40 | N-amidino-szarkozin (CAS RN 57-00-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7832 | ex 2925 29 00 | 50 | (Klórometilén)dimetil-iminium-klorid (CAS RN 3724-43-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Formamidin-acetát (CAS RN 3473-63-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Bromometilidén(dimetil)-azánium-bromid (CAS RN 24774-61-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7430 | ex 2926 90 70 | 15 | 2-ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril (CAS RN 10461-98-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6258 | ex 2926 90 70 | 16 | 4-Ciano-2-nitrobenzoesav-metil-észter (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6934 | ex 2926 90 70 | 17 | Cipermetrin (ISO) és sztereoizomerei (CAS RN 52315-07-8), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7408 | ex 2926 90 70 | 18 | Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7466 | ex 2926 90 70 | 19 | 2-(4-Amino-2-klór-5-metilfenil)-2-(4-klórfenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2668 | ex 2926 90 70 | 20 | 2-(*m*-Benzoilfenil)-propion-nitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7458 | ex 2926 90 70 | 21 | 4-Bróm-2-klórbenzonitril (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7514 | ex 2926 90 70 | 22 | Acetonitril (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6109 | ex 2926 90 70 | 23 | Akrinatrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7805 | ex 2926 90 70 | 24 | 2-Hidroxi-2-metil-propion-nitril (CAS RN 75-86-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5227 | ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibróm-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5), legalább 95,5 tömegszázalék tisztaságú, biocid termékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6149 | ex 2926 90 70 | 27 | Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7201 | ex 2926 90 70 | 30 | 4,5-Diklór-3,6-dioxociklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7406 | ex 2926 90 70 | 33 | Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7034 | ex 2926 90 70 | 35 | 4-Cián-2-metoxi-benzaldehid (CAS RN 21962-45-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6970 | ex 2926 90 70 | 40 | 2-(4-Cián-fenilamino)ecetsav (CAS RN 42288-26-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3522 | ex 2926 90 70 | 50 | Cián-ecetsav alkil vagy alkoxialkil észterei | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8217 | ex 2926 90 70 | 56 | Metil-2-ciano-2-propilpentanoát (CAS RN 66546-92-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4182 | ex 2926 90 70 | 61 | *m*-(1-Ciánetil)benzoesav (CAS RN 5537-71-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4644 | ex 2926 90 70 | 64 | Eszfenvalerát (CAS RN 66230-04-4), legalább 83 tömegszázalék tisztaságú, saját izomerjeinek elegyében | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4802 | ex 2926 90 70 | 70 | Metakril-nitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2543 | ex 2926 90 70 | 74 | Klórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3521 | ex 2926 90 70 | 75 | Etil-2-ciano-2-etil-3-metil-hexanoát (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3516 | ex 2926 90 70 | 80 | Etil-2-ciano-2-fenil-butirát (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3514 | ex 2926 90 70 | 86 | Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3515 | ex 2926 90 70 | 89 | Butironitril (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2667 | ex 2927 00 00 | 10 | 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2665 | ex 2927 00 00 | 20 | 4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát (CAS RN 36305-05-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7337 | ex 2927 00 00 | 25 | 2,2’-azobisz(4-metoxi-2,4-dimetil-valeronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2810 | ex 2927 00 00 | 30 | 4’-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6306 | ex 2927 00 00 | 35 | C.C’-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) sárga por formájában, bomlási hőmérséklete legalább 180 °C, de legfeljebb 220 °C, hőre lágyuló gyanták, elasztomer és térhálósított polietilén hab gyártásához habképző anyagként való felhasználásra | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3984 | ex 2927 00 00 | 60 | 4,4’-Dicián-4,4’-azodivaleriánsav (CAS RN 2638-94-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5626 | ex 2927 00 00 | 80 | 4-[(2,5-Diklór-fenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoesav (CAS RN 51867-77-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2661 | ex 2928 00 90 | 10 | 3,3’-Bisz-(3,5-di-*terc*-butil-4-hidroxifenil)-)-*N,N’*-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6479 | ex 2928 00 90 | 13 | Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6548 | ex 2928 00 90 | 18 | Aceton-oxim (CAS RN 127-06-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6871 | ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4929 | ex 2928 00 90 | 25 | Acetaldehid-oxim (CAS RN 107-29-9) vizes oldatban | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6985 | ex 2928 00 90 | 28 | Pentán-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5438 | ex 2928 00 90 | 30 | *N*-Izopropil-hidroxilamin (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7448 | ex 2928 00 90 | 33 | 4- Klórfenilhidrazin-hidroklorid (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Metoxiammónium-klorid vizes oldata (CAS RN 593-56-6), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metoxiammónium-kloridot, | | — | legfeljebb 4 tömegszázalék sósavat tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2659 | ex 2928 00 90 | 40 | *O*-Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában (CAS RN 624-86-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | 2-(3-Metoxi-3-oxopropil)-1,1,1-trimetilhidrazínium-bromid (CAS RN 106966-25-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5919 | ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8158 | ex 2928 00 90 | 48 | 1-{[(1H-Fluorén-9-ilmetoxi)karbonil]oxi}pirrolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6635 | ex 2928 00 90 | 50 | 2,2’-(Hidroxi-imino)-biszetánszulfonsav dinátrium-sójának (CAS RN 133986-51-3) vizes oldata, több mint 33,5 tömegszázalék, de legfeljebb 36,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5918 | ex 2928 00 90 | 55 | Aminoguanidin(ium)-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6364 | ex 2928 00 90 | 65 | 2-Amino-3-(4-hidroxi-fenil) propanal-szemikarbazon-hidroklorid | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4544 | ex 2928 00 90 | 70 | Butanon-oxim (CAS RN 96-29-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5228 | ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3510 | ex 2928 00 90 | 80 | Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4714 | ex 2929 10 00 | 15 | 3,3’-Dimetil-bifenil-4,4’-diil-diizocianát (CAS RN 91-97-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5827 | ex 2929 10 00 | 20 | Butil-izocianát (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2660 | ex 2929 10 00 | 40 | *m*-Izopropenil-*α,α*-dimetilbenzil-izocianát (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2657 | ex 2929 10 00 | 50 | *m*-Fenilén-diizopropilidén-diizocianát (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5033 | ex 2929 10 00 | 55 | 2,5 (és 2,6)-bisz(Izocianátmetil)-biciklo[2.2.1]heptán (CAS RN 74091-64-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3509 | ex 2929 10 00 | 60 | Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4188 | ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bisz(izocianát-metil)benzol (CAS RN 3634-83-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8171 | ex 2929 90 00 | 40 | N-Butil-tiofoszfor-triamid (CAS RN 94317-64-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8172 | ex 2929 90 00 | 50 | N-Propil-tiofoszfor-triamid (CAS RN 916809-14-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5278 | ex 2930 20 00 | 20 | 2-Izopropil-etil-tiokarbamát (CAS RN 141-98-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5035 | ex 2930 90 98 | 10 | 2,3-Bisz((2-merkaptoetil)tio)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Benzil-(2*S*)-2-amino-3-[3-(metánszulfonilfenil)]-propanoát-hidroklorid (CAS RN 1194550-59-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7483 | ex 2930 90 98 | 12 | 4,4'-Szulfonildifenol (CAS RN 80-09-1), amelyet poliarilszulfonok vagy poliariléterszulfonok gyártásához használnak  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5390 | ex 2930 90 98 | 13 | Merkaptamin-hidroklorid (CAS RN 156-57-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-Ciano-4-(3-(1-hidroxi-2-metilpropán-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2932 | ex 2930 90 98 | 15 | Etoprofosz (ISO) (CAS RN 13194-48-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6551 | ex 2930 90 98 | 16 | 3-(Dimetoxi-metil-szilil)-1-propánetiol (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5999 | ex 2930 90 98 | 17 | 2-(3-Aminofenilszulfonil)etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-88-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7748 | ex 2930 90 98 | 18 | Dimetil-szulfon (CAS RN 67-71-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8050 | ex 2930 90 98 | 19 | 4-Amino-5-(etánszulfonil)-2-metoxibenzoesav (CAS RN 71675-87-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7799 | ex 2930 90 98 | 20 | 4-(4-Metil-feniltio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6750 | ex 2930 90 98 | 21 | [2,2’-Tio-bisz(4-*terc*-oktil-fenolát)]-n-butil-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6769 | ex 2930 90 98 | 22 | Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2), legalább 94,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5899 | ex 2930 90 98 | 23 | Dimetil [(metilszulfanil)metililidén]biszkarbamát (CAS RN 34840-23-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7714 | ex 2930 90 98 | 24 | Fenil-vinil-szulfon (CAS RN 5535-48-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2930 | ex 2930 90 98 | 25 | Tiofanát-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6873 | ex 2930 90 98 | 26 | Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3), legalább 97,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6585 | ex 2930 90 98 | 27 | 2-[(4-Amino-3-metoxifenil)szulfonil]etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 26672-22-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mezotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) nedves pogácsa vagy nedves paszta formában, vagy kristályos formájában:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 74 tömegszázalék tisztaságú, és | | — | legfeljebb 23 tömegszázalék víztartalmú | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7859 | ex 2930 90 98 | 29 | 4-amino-5-(etilszulfanil)-2-metoxibenzoesav (CAS RN 71675-86-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2933 | ex 2930 90 98 | 30 | 4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol (CAS RN 95235-30-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7833 | ex 2930 90 98 | 31 | (p-toluolszulfonil)metil-izocianid (CAS RN 36635-61-7) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8152 | ex 2930 90 98 | 32 | 2-Metoxi-N-[2-nitro-5-(fenilszulfanil)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6584 | ex 2930 90 98 | 33 | 2-Amino-5-{[2-(szulfo-oxi)etil]szulfonil}benzol-szulfonsav (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3811 | ex 2930 90 98 | 35 | Glutation (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7682 | ex 2930 90 98 | 38 | Allil-izotiocianát (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2928 | ex 2930 90 98 | 40 | 3,3’-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6167 | ex 2930 90 98 | 43 | Trimetil-szulfoxonium-jodid (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2931 | ex 2930 90 98 | 45 | 2-[(*p*-Aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7689 | ex 2930 90 98 | 50 | 3-Merkaptopropionsav (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6617 | ex 2930 90 98 | 53 | Bisz(4-klór-fenil)-szulfon (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5114 | ex 2930 90 98 | 55 | Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2929 | ex 2930 90 98 | 60 | Metil-fenil-szulfid (CAS RN 100-68-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4629 | ex 2930 90 98 | 64 | 3-Klór-2-metilfenil-metil-szulfid (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5034 | ex 2930 90 98 | 65 | Pentaeritritol-tetrakisz(3-merkaptopropionát) (CAS RN 7575-23-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4296 | ex 2930 90 98 | 68 | Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3986 | ex 2930 90 98 | 77 | 4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4187 | ex 2930 90 98 | 78 | 4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2999 | ex 2930 90 98 | 80 | Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4694 | ex 2930 90 98 | 81 | Dinátrium-hexametilén-1,6-bisz-tioszulfát-dihidrát (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7985 | ex 2930 90 98 | 88 | 1-{4-[(4-Benzoilfenil)szulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)szulfonil]propán-1-on (CAS RN 272460-97-6), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4094 | ex 2930 90 98 | 89 | O-etil, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- vagy O-pentil-ditiokarbonátok kálium- vagy nátrium-sója | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7070 | ex 2930 90 98 | 93 | 1-Hidrazino-3-(metil-tio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7078 | ex 2930 90 98 | 95 | *N*-(ciklo-hexil-tio)ftálimid (CAS RN 17796-82-6) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7086 | ex 2930 90 98 | 97 | Difenil-szulfon (CAS RN 127-63-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5741 | ex 2931 49 90 | 08 | Nátrium-diizobutil-ditiofoszfinát (CAS RN 13360-78-6) vizes oldatban | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5492 | ex 2931 49 90 | 13 | Trioktilfoszfin-oxid (CAS RN 78-50-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6088 | ex 2931 49 90 | 23 | Di-terc-butil-foszfán (CAS RN 819-19-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5758 | ex 2931 49 90 | 25 | (*Z*)-Prop-1-én-1-il-foszfonsav (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3497 | ex 2931 49 90 | 30 | Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7533 | ex 2931 49 90 | 35 | Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfinát (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2656 | ex 2931 49 90 | 38 | N-(Foszfornometil)iminodiecetsav (CAS RN 5994-61-6) legfeljebb 15 tömegszázalék víztartalmú és legalább 97 % szárazanyag-tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5229 | ex 2931 49 90 | 40 | Tetrakisz(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4433 | ex 2931 49 90 | 45 | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfin-oxid (CAS RN 75980-60-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3492 | ex 2931 49 90 | 48 | Tetrabutilfoszfónium-acetát vizes oldatban (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3987 | ex 2931 49 90 | 55 | 3-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsav (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7709 | ex 2931 59 90 | 50 | 2-Klór-etil-foszfonsav (CAS RN 16672-87-0) szilárd vagy vizes oldatban, legalább 65 tömegszázalék 2-klór-etil-foszfonsav-tartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3504 | ex 2931 90 00 | 03 | Butiletil-magnézium (CAS RN 62202-86-2), heptánoldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7354 | ex 2931 90 00 | 10 | (3-fluor-5-izobutoxifenil)bórsav (CAS RN 850589-57-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4515 | ex 2931 90 00 | 15 | Metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonil  (CAS RN 12108-13-3)  legfeljebb 4,9 tömegszázalék ciklopentadienil-mangán-trikarbonil-tartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7320 | ex 2931 90 00 | 20 | Ferrocén (CAS RN 102-54-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Ixazomib-citrát (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7951 | ex 2931 90 00 | 25 | N-(3-(Dimetoxi-metil-szilil)propil)etilén-diamin (CAS RN 3069-29-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Trietoxi(3-izocianátopropil)-szilán (CAS RN 24801-88-5), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3499 | ex 2931 90 00 | 33 | Dimetil-[dimetil-szilildiindenil]-hafnium (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2654 | ex 2931 90 00 | 35 | *N,N*-Dimetilanilinium-tetrakisz-(penta-fluorofenil)-borát (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4121 | ex 2931 90 00 | 50 | Trimetil-szilán (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6917 | ex 2931 90 00 | 63 | Klór-etenil-dimetil-szilán (CAS RN 1719-58-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6946 | ex 2931 90 00 | 65 | Bisz(4-terc-butil-fenil)jodónium-hexafluor-foszfát (CAS RN 61358-25-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3486 | ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahidrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4590 | ex 2932 14 00 | 10 | 1,6-Diklór-1,6-dideoxi-*β*-D-fruktofuranozil-4-klór-4-deoxi-*α*-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3488 | ex 2932 19 00 | 40 | Furán (CAS RN 110-00-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4514 | ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 Di(tetrahidrofuril)propán (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7614 | ex 2932 19 00 | 65 | Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3487 | ex 2932 19 00 | 70 | Furfurilamin (CAS RN 617-89-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3611 | ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahidro-2-metilfurán (CAS RN 96-47-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5240 | ex 2932 19 00 | 80 | 5-Nitrofurfurilidén-di(acetát) (CAS RN 92-55-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2775 | ex 2932 20 90 | 10 | 2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofurán-1(3*H*),9'-xantén]-3-on (CAS RN 70516-41-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5257 | ex 2932 20 90 | 15 | Kumarin (CAS RN 91-64-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7958 | ex 2932 20 90 | 18 | 4-Hidroxikumarin (CAS RN 1076-38-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7984 | ex 2932 20 90 | 23 | 1,4-Dioxán-2,5-dion (CAS RN 502-97-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5611 | ex 2932 20 90 | 40 | (S)-(−)-α-Amino-γ-butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6094 | ex 2932 20 90 | 45 | 2,2-Dimetil-1,3-dioxán-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7283 | ex 2932 20 90 | 50 | L-laktid (CAS RN 4511-42-6) vagy D-laktid (CAS RN 13076-17-0) vagy dilaktid (CAS RN 95-96-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7838 | ex 2932 20 90 | 53 | (R)-4-propil-dihidrofurán-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2765 | ex 2932 20 90 | 55 | 6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamin-fenil)-ftalid (CAS RN 1552-42-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4162 | ex 2932 20 90 | 60 | 6’-(Dietilamin)-3’-metil-2’-(fenilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3*H*),9’-[9*H*]xantén]-3-on (CAS RN 29512-49-0) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7812 | ex 2932 20 90 | 63 | Szelamektin (INN) 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6620 | ex 2932 20 90 | 65 | Nátrium 4-(metoxi-karbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofurán-3-olát (CAS RN 1134960-41-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4161 | ex 2932 20 90 | 71 | 6’-(Dibutilamin)-3’-metil-2’-(fenilamin)-spiro[izobenzofurán-1(3*H*),9’-[9*H*]xantén]-3-on (CAS RN 89331-94-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7599 | ex 2932 20 90 | 75 | 3-Acetil-6-metil-2*H*-pirán-2, 4(3*H*)-dion (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3990 | ex 2932 20 90 | 80 | Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4403 | ex 2932 20 90 | 84 | Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft-[2,1-b]-furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3610 | ex 2932 99 00 | 10 | Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7202 | ex 2932 99 00 | 13 | (4-Klór-3-(4-etoxi-benzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroxi-2,2-dimetil-tetrahidrofuro[2,3-d][1 ,3]dioxol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5269 | ex 2932 99 00 | 15 | 1,3,4,6,7,8-Hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-*c*]pirán (CAS RN 1222-05-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7178 | ex 2932 99 00 | 18 | 4-(4-Bróm-3-((tetrahidro-2H-pirán-2-iloxi)metil)fenoxi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7431 | ex 2932 99 00 | 23 | 2-etil-3-hidroxi-4-piron (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5759 | ex 2932 99 00 | 25 | 1-(2,2-Difluor-benzo[d][1,3]dioxol-5-il)ciklopropánkarboxilsav (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7639 | ex 2932 99 00 | 27 | (2-Butil-3-benzofuranil)(4-hidroxi-3,5-dijód-fenil)metanon (CAS RN 1951-26-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7535 | ex 2932 99 00 | 33 | 3-Hidroxi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | 1-Benzofurán-6-karboxilsav (CAS RN 77095-51-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6243 | ex 2932 99 00 | 43 | Etofumeszát (ISO) (CAS RN 26225-79-6)  legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5915 | ex 2932 99 00 | 45 | 2-Butilbenzofurán (CAS RN 4265-27-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7766 | ex 2932 99 00 | 47 | 12H-[1]Benzofuro[3,2-c][1]benzoxepin-6-on (CAS RN 28763-77-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4907 | ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6113 | ex 2932 99 00 | 53 | 1,3-Dihidro-1,3-dimetoxi-izobenzofurán (CAS RN 24388-70-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6771 | ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimetil-3,5,8-trioxa-biciklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7978 | ex 2932 99 00 | 68 | 3,9-Dietilidén-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekán (CAS RN 65967-52-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7930 | ex 2932 99 00 | 73 | 5-Fluor-3-metilbenzofurán-2-karboxilsav (CAS RN 81718-76-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4063 | ex 2932 99 00 | 75 | 3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7936 | ex 2932 99 00 | 78 | Metil-2,2-difluor-1,3-benzodioxol-5-karboxilát (CAS RN 773873-95-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4106 | ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-*bisz-O*-(4-Metilbenzilidén)-*D*-glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7954 | ex 2932 99 00 | 83 | 6,11-Dihidro-dibenzo[b,e]oxepin-11-on (CAS RN 4504-87-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3697 | ex 2932 99 00 | 85 | 1,3:2,4-Bisz-O-(3,4-dimetilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7903 | ex 2933 19 90 | 13 | 3-(Difluor-metil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil-fluorid (CAS RN 1255735-07-9) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6262 | ex 2933 19 90 | 15 | Piraszulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9)  legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7835 | ex 2933 19 90 | 17 | 1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7918 | ex 2933 19 90 | 23 | Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6261 | ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluor-metil-1-metil-1H-pirazol-4-karboxilsav (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7836 | ex 2933 19 90 | 27 | 3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoxi)-1H-pirazol-4-karbonsav (CAS RN 2229861-20-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3699 | ex 2933 19 90 | 30 | 3-Metil-1-*p*-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, állatgyógyászati gyógyszerek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3877 | ex 2933 19 90 | 40 | Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | terc-Butil-2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetát (CAS RN 1082827-81-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7119 | ex 2933 19 90 | 45 | 5-Amino-1-[2,6-diklór-4-(trifluor-metil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-Jód-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)-etanon (CAS RN 1269440-49-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3992 | ex 2933 19 90 | 50 | Fenpiroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4494 | ex 2933 19 90 | 60 | Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7576 | ex 2933 19 90 | 65 | 4-Bróm-1-(1-etoxietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4404 | ex 2933 19 90 | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hidroxietil)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4084 | ex 2933 21 00 | 50 | 1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6835 | ex 2933 21 00 | 55 | 1-Amino-hidantoin-hidroklorid (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4088 | ex 2933 21 00 | 60 | DL-*p*-Hidroxifenil-hidantoin (CAS RN 2420-17-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5115 | ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5972 | ex 2933 29 90 | 15 | Etil-4-(1-hidroxi-1-metil-etil)-2-propil-imidazol-5-karboxilát (CAS RN 144689-93-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7527 | ex 2933 29 90 | 18 | 2-(2-Klórfenil)-1-[2-(2-klórfenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8150 | ex 2933 29 90 | 20 | Terc-butil-(2S)-2-(5-bróm-1H-imidazol-2-il)pirrolidin-1-karboxilát (CAS RN 1007882-59-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7937 | ex 2933 29 90 | 23 | 1,1’-Tiokarbonil-bisz(imidazol) (CAS RN 6160-65-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5920 | ex 2933 29 90 | 28 | Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5921 | ex 2933 29 90 | 45 | Prokloráz-réz-klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2752 | ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6263 | ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7)  legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5215 | ex 2933 29 90 | 60 | 1-Cián-2-metil-1-[2-(5-metil-imidazol-4-il-metiltio)etil]izotiokarbamid (CAS RN 52378-40-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7120 | ex 2933 29 90 | 75 | 2,2'-Azobisz[2-(2-imidazolin-2-il)propán]dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5821 | ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6415 | 2933 39 50 |  | Fluroxipir (ISO) metilészter (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7186 | ex 2933 39 99 | 10 | 2-Aminopiridin-4-ol-hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6462 | ex 2933 39 99 | 11 | 2-(Klórmetil)-4-(3-metoxi-propoxi)-3-metilpiridin-hidroklorid (CAS RN 153259-31-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5608 | ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Diklór-piridin (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6812 | ex 2933 39 99 | 14 | N,4-Dimetil-1-(fenil-metil)- 3-piperidin-amin-hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4842 | ex 2933 39 99 | 20 | Réz-pirition por (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6545 | ex 2933 39 99 | 21 | Boszkalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4594 | ex 2933 39 99 | 24 | 2-Klórmetil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-hidroklorid (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3604 | ex 2933 39 99 | 25 | Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6813 | ex 2933 39 99 | 26 | 2-[4-(Hidrazinil-metil)fenil]-piridin-dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7091 | ex 2933 39 99 | 27 | Piridin-2,6-dikarboxilsav (CAS RN 499-83-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6368 | ex 2933 39 99 | 28 | Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | 4-Amino-3-(4-fenoxifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) – monooxalát, a szabad bázis legalább 70 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6458 | ex 2933 39 99 | 31 | 2-(Klórmetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluor-etoxi)piridin-hidroklorid (CAS RN 127337-60-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5241 | ex 2933 39 99 | 32 | 2-(Klórmetil)-3,4-dimetoxipiridin-hidroklorid (CAS RN 72830-09-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7181 | ex 2933 39 99 | 33 | 5-(3-Klór-fenil)-3-metoxipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3878 | ex 2933 39 99 | 35 | Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7296 | ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-Metil-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5230 | ex 2933 39 99 | 37 | Piridin-2-tiol-1-oxid vizes oldata, nátrium só (CAS RN 3811-73-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7348 | ex 2933 39 99 | 38 | (2-klór-piridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7349 | ex 2933 39 99 | 39 | 2,6-diklór-piridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7121 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4706 | ex 2933 39 99 | 47 | (-)-*transz*-4-(4’-Fluorfenil)-3-hidroximetil-*N*-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4749 | ex 2933 39 99 | 48 | Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7352 | ex 2933 39 99 | 51 | 2,5-diklór-4,6-dimetil-nikotinonitril (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5610 | ex 2933 39 99 | 52 | 6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4646 | ex 2933 39 99 | 55 | Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5760 | ex 2933 39 99 | 57 | *Terc*-butil-3-(6-amino-3-metil-piridin-2-il)benzoát (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7598 | ex 2933 39 99 | 59 | Klórpirifosz-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2750 | ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7584 | ex 2933 39 99 | 61 | 6-Bróm-piridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7577 | ex 2933 39 99 | 62 | Etil-2,6-diklór-nikotinát (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7617 | ex 2933 39 99 | 64 | Metil-1-(3-klór-piridin-2-il)-3-hidroximetil-1H-pirazol-5-karboxilát (CAS RN 960316-73-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3602 | ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5946 | ex 2933 39 99 | 67 | (1R,3S,4S)-terc-Butil 3-(6-bróm-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabiciklo[2.2.1]heptán-2-karboxilát (CAS RN 1256387-74-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7616 | ex 2933 39 99 | 68 | 1-(3-Klór-piridin-2-il)-3-[[5-(trifluor-metil)-2H-tetrazol-2-il]metil]-1H-pirazol-5-karboxilsav (CAS RN 1352319-02-8) legalább 85 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8223 | ex 2933 39 99 | 69 | Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5494 | ex 2933 39 99 | 70 | 2,3-Diklór-5-trifluormetilpiridin (CAS RN 69045-84-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7704 | ex 2933 39 99 | 71 | Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7737 | ex 2933 39 99 | 73 | 6-Klór-4-(4-fluor-2-metil-fenil)piridin-3-amin-hidroklorid | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7844 | ex 2933 39 99 | 74 | 4-Aminopiridin-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7813 | ex 2933 39 99 | 76 | Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5922 | ex 2933 39 99 | 77 | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7818 | ex 2933 39 99 | 78 | Niraparib-tozilát-monohidrát (INNM) (CAS RN 1613220-15-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7754 | ex 2933 39 99 | 79 | Avibaktám (INN) – nátrium (CAS RN 1192491-61-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | Terc-butil-(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-il)piperidin-1-karboxilát (CAS RN 1971921-33-1), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7906 | ex 2933 39 99 | 81 | 4-Hidroxi-3-piridinszulfonsav (CAS RN 51498-37-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7866 | ex 2933 39 99 | 82 | Piklorám (ISO) (CAS RN 1918-02-1) legfeljebb 15 tömegszázalék víztartalmú és legalább 92 százalék szárazanyag-tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7976 | ex 2933 39 99 | 83 | 2-Hidroxi-4-azóniaspiro[3,5]nonán-klorid (CAS RN 15285-58-2), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7925 | ex 2933 39 99 | 84 | Dietil(3-piridil)borán (CAS RN 89878-14-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5129 | ex 2933 39 99 | 85 | 2-Klór-5-klórmetil-piridin (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7981 | ex 2933 39 99 | 86 | 3-(*N*-hidroxi-karbamimidoil)piridin-1-oxid (CAS RN 92757-16-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7939 | ex 2933 39 99 | 87 | 6-Klór-N-(2,2-dimetil-propil)piridin-3-karboxamid (CAS RN 585544-20-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | 1-Benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril-monohidroklorid (CAS RN 71258-18-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3603 | ex 2933 49 10 | 10 | Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4525 | ex 2933 49 10 | 20 | 3-Hidroxi-2-metilkinolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5761 | ex 2933 49 10 | 30 | Etil-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 52980-28-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6339 | ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Diklórkinolin (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6773 | ex 2933 49 10 | 50 | 1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-oxo-3-kinolinkarboxilsav (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7098 | ex 2933 49 90 | 25 | Klokvintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Kvinolin (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7524 | ex 2933 49 90 | 45 | 6,7-Dimetoxi-3,4-dihidroizokinolin hidroklorid (CAS RN 20232-39-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | 2-(*Terc*-butoxikarbonil)-5,7-diklór-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-6-karboxilsav (CAS RN 851784-82-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3880 | ex 2933 49 90 | 70 | Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4043 | ex 2933 52 00 | 10 | Malonilkarbamid (barbitursav) (CAS RN 67-52-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7631 | ex 2933 54 00 | 10 | 5,5'-(1,2-Diazéndiil)bisz[2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidin-trion] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6468 | ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6151 | ex 2933 59 95 | 13 | 2-Dietil-amino-6-hidroxi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2578 | ex 2933 59 95 | 15 | Szitagliptin-foszfát-monohidrát (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2745 | ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamin-6-klór-pirimidin (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6763 | ex 2933 59 95 | 21 | N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7370 | ex 2933 59 95 | 22 | 6-klór-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6972-27-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7345 | ex 2933 59 95 | 24 | 1-(ciklopropil-karbonil)piperazin-hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7392 | ex 2933 59 95 | 26 | 5-fluor-4-hidrazino-2-metoxi-pirimidin (CAS RN 166524-64-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5912 | ex 2933 59 95 | 27 | 2-[(2-Amino-6-oxo-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoxi]-3-hidroxipropilacetát (CAS RN 88110-89-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7810 | ex 2933 59 95 | 28 | 6,8-Difluor-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-oxo-1,4-dihidro-kinolin-3-karboxilsav (CAS RN 100276-37-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8157 | ex 2933 59 95 | 29 | 2-Amino-4-(4-metilpiperazin-1-il)-benzoesav-terc-butil-észter (CAS RN 1034975-35-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3600 | ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6240 | ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Diklór-5-fluor-pirimidin (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6419 | ex 2933 59 95 | 37 | 6-Jód-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-kinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-Klórpirimidin (CAS RN 1722-12-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4704 | ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenil-piperazin (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6677 | ex 2933 59 95 | 47 | 6-Metil-2-oxo-perhidro-pirimidin-4-il-karbamid (CAS RN 1129-42-6), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4699 | ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazin-1-il-etoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-Benziladenin (CAS RN 1214-39-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2744 | ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Diklór-4,8-dipiperidin-pirimido-[5,4-*d*]pirimidin (CAS RN 7139-02-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7578 | ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-Klór-fenil)-piperazin (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4772 | ex 2933 59 95 | 65 | 1-Klór-metil-4-fluor-1,4-diazónium-biciklo[2.2.2]oktán-bisz(tetrafluor-borát) (CAS RN 140681-55-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7825 | ex 2933 59 95 | 68 | Guanin (CAS RN 73-40-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2735 | ex 2933 59 95 | 70 | *N*-(4-Etil-2,3-dioxopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5542 | ex 2933 59 95 | 77 | 3-(Trifluor-metil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin-hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7071 | ex 2933 59 95 | 87 | 5-Bróm-2,4-diklór-pirimidin (CAS RN 36082-50-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6774 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6621 | ex 2933 69 80 | 15 | 2-Klór-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6951 | ex 2933 69 80 | 17 | Benzo-guanamin (CAS RN 91-76-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7721 | ex 2933 69 80 | 23 | 1,3,5-Trisz(2,3-dibróm-propil)-1,3,5-triazinán-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7600 | ex 2933 69 80 | 27 | Troklozén-nátrium-dihidrát (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7952 | ex 2933 69 80 | 33 | 2,4,6-Triklór-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5272 | ex 2933 69 80 | 40 | Troklozén-nátrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7464 | ex 2933 69 80 | 45 | 2-(4,6-Bisz-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5131 | ex 2933 69 80 | 55 | Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4957 | ex 2933 69 80 | 60 | Cianursav (CAS RN 108-80-5) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6127 | ex 2933 69 80 | 65 | 1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, trinátrium-só (CAS RN 17766-26-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6477 | ex 2933 69 80 | 75 | Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3882 | ex 2933 69 80 | 80 | Trisz(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6960 | ex 2933 79 00 | 15 | Etil *N-(terc*-Butoxikarbonil)-L-piroglutamát (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7346 | ex 2933 79 00 | 25 | Metil-2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboxilát (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4294 | ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7453 | ex 2933 79 00 | 35 | 1-Terc-butil 2-metil(2S)-5-oxopirrolidin-1,2-dikarboxilát (CAS RN 108963-96-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-Fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4524 | ex 2933 79 00 | 50 | 6-Bróm-3-metil-3H-dibenz(f,ij)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8203 | ex 2933 79 00 | 55 | (3S,4R)-3-Amino-4-hidroxipirrolidin-2-on-hidroklorid (CAS RN 2446872-13-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8212 | ex 2933 79 00 | 65 | 1-Dodecil-2-pirrolidon (CAS RN 2687-96-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4985 | ex 2933 79 00 | 70 | (*S*)-*N*-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN  754186-36-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3580 | ex 2933 99 80 | 06 | Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8156 | ex 2933 99 80 | 07 | 4-(2-Oxo-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il)butánsav (CAS RN 3273-68-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8180 | ex 2933 99 80 | 08 | Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8202 | ex 2933 99 80 | 09 | 5,7-Difluor-2-(4-fluorfenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6563 | ex 2933 99 80 | 11 | Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6564 | ex 2933 99 80 | 12 | Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5243 | ex 2933 99 80 | 13 | 5-Difluor-metoxi-2-merkapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6146 | ex 2933 99 80 | 14 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol(CAS RN 98809-58-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2731 | ex 2933 99 80 | 15 | 2-(2*H*-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-*terc*-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6872 | ex 2933 99 80 | 16 | Piridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6567 | ex 2933 99 80 | 19 | 2-(2,4-Diklórfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2732 | ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2*H*-Benzotriazol-2-il)-4,6-bisz(1-metil-1-feniletil)-fenol (CAS RN 70321-86-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6829 | ex 2933 99 80 | 21 | 1-(Bisz(dimetil-amino)metilén)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinium-3-oxid-hexafluor-foszfát(V) (CAS RN 148893-10-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6244 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3)  legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5625 | ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-Benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6409 | ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimetil-benzimidazol (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3593 | ex 2933 99 80 | 30 | Kvizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6249 | ex 2933 99 80 | 33 | Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7043 | ex 2933 99 80 | 34 | 2,4-Dihidro-5-metoxi-4-metil-3*H*-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6958 | ex 2933 99 80 | 36 | 3-Klór-2-(1,1-difluor-3-butén-1-il)-6-metoxi-kinoxalin (CAS RN 1799733-46-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4695 | ex 2933 99 80 | 37 | 8-Klór-5,10-dihidro-11*H*-dibenzo[*b,e*][1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7045 | ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Oktahidro-1*H*-pirrolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3591 | ex 2933 99 80 | 40 | *transz*-4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7273 | ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4’-(Bróm-metil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7185 | ex 2933 99 80 | 42 | (S)-2,2,4-Trimetil-pirrolidin-hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3582 | ex 2933 99 80 | 45 | Malein-hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7269 | ex 2933 99 80 | 46 | (S)-indolin-2-karboxilsav (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5818 | ex 2933 99 80 | 47 | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7410 | ex 2933 99 80 | 48 | 5-amino-6-metil-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5945 | ex 2933 99 80 | 53 | Kálium (S)-5-(terc-butoxikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxilát (CAS RN 1441673-92-2)  (5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Szalicioil-amino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4585 | ex 2933 99 80 | 55 | Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7457 | ex 2933 99 80 | 56 | Metil 3,5-diamino-6-klórpirazin-2-karboxilát (CAS RN 1458-01-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5901 | ex 2933 99 80 | 57 | 2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7649 | ex 2933 99 80 | 58 | Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) legalább 90 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7673 | ex 2933 99 80 | 59 | Hidroxi-benzotriazol hidrátjai (CAS RN 80029-43-2 és 123333-53-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7927 | ex 2933 99 80 | 60 | 2-[(6,11-Dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7624 | ex 2933 99 80 | 61 | (1R,5S)-8-Benzil-8-azabiciklo(3.2.1)oktán-3-on-hidroklorid (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7680 | ex 2933 99 80 | 63 | L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8032 | ex 2933 99 80 | 65 | 1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7839 | ex 2933 99 80 | 66 | (6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirrolo[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5468 | ex 2933 99 80 | 67 | Kandezartán-etil-észter (INNM) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7679 | ex 2933 99 80 | 68 | 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-hexaoxotetrakozahidro-1H-dipirrolo[2,1-c:2',1'-il][1,4,7,10,13,16]hexaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroxietil)-2-hidroxifenil-hidrogén-szulfát (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | 5-Formil-2,4-dimetil-1H-pirrol-3-karboxilsav (CAS RN 253870-02-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | 5-(Bisz-(2-hidroxi-etil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butánsav-etil-észter (CAS RN 3543-74-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4384 | ex 2933 99 80 | 71 | 10-Metoxiiminosztilbén (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4503 | ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononan (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7759 | ex 2933 99 80 | 75 | 1-[Bisz(dimetil-amino)metilén]-1H-benzo-triazolium-hexafluor-foszfát(1-)3-oxid (CAS RN 94790-37-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-Metilindolin (CAS RN 6872-06-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1′-Bifenil]-3-il-9′-[1,1′-bifenil]-4-il-3,3′-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4382 | ex 2933 99 80 | 78 | 3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0)oktán-hidroklorid (CAS RN 58108-05-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pirrol-2-karboxaldehid (CAS RN 1003-29-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4164 | ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4165 | ex 2933 99 80 | 82 | Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3579 | ex 2934 10 00 | 10 | Hexitiazox (ISO)  (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5531 | ex 2934 10 00 | 15 | 4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2725 | ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5530 | ex 2934 10 00 | 25 | (*S*)-Etil-2-(3-((2-izopropil-tiazol-4-il)metil)-3-metil-ureido)-4-morfolino-butanoát-oxalát (CAS RN 1247119-36-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5538 | ex 2934 10 00 | 35 | (2-Izopropil-tiazol-4-il)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6264 | ex 2934 10 00 | 45 | 2-Cianimino-1,3- tiazolidin (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4750 | ex 2934 10 00 | 60 | Fosztiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7312 | ex 2934 20 80 | 15 | Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4346 | ex 2934 20 80 | 25 | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú por vagy legalább 20 tömegszázalék 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmazó vizes keverék formájában | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4955 | ex 2934 20 80 | 60 | Benzotiazol-2-il-(*Z*)-2-tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4910 | ex 2934 20 80 | 70 | *N,N*-Bisz(1,3-benzotiazol-2-il-szulfanil)-2-metilpropán-2-amin (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5537 | ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6492 | ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5924 | ex 2934 99 90 | 12 | Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3577 | ex 2934 99 90 | 15 | Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6476 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7843 | ex 2934 99 90 | 17 | (S)-4-(tercbutoxikarbonil)-1,4-oxazepan-2-karbonsav (CAS RN 1273567-44-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4715 | ex 2934 99 90 | 20 | Tiofén (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5263 | ex 2934 99 90 | 23 | Bromukonazol (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6241 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3)  legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietil-9*H*-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6252 | ex 2934 99 90 | 26 | 4-Metil-morfolin 4-oxid  vizes oldatban (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6362 | ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hidroxi-fenil)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5242 | ex 2934 99 90 | 28 | 11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7837 | ex 2934 99 90 | 29 | (2R,5S)-tercbutil-4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolino)metil)piperazin-1-karboxilát (CAS RN 1403902-77-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4700 | ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7840 | ex 2934 99 90 | 33 | (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoiloxi)metil)-4,4-difluortetrahidrofurán-3-il benzoát (CAS RN 134790-39-9) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5813 | ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propán-2-il-morfolin (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6824 | ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | 2,3-Pirazindikarbonsavanhidrid (CAS RN 4744-50-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6823 | ex 2934 99 90 | 41 | 11-[4-(2-Klór-etil)-1-piperazinil]-dibenzo(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6922 | ex 2934 99 90 | 42 | 1-(Morfolin-4-il)prop-2-én-1-on (CAS RN 5117-12-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8176 | ex 2934 99 90 | 43 | Fludioxonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6893 | ex 2934 99 90 | 44 | Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1), legalább 92 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5453 | ex 2934 99 90 | 48 | Propán-2-ol -- 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10*H*-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2)-dihidrát (CAS RN 864743-41-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7188 | ex 2934 99 90 | 49 | Citidin 5'-(dinátrium-foszfát) (CAS RN 6757-06-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7259 | ex 2934 99 90 | 52 | Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7311 | ex 2934 99 90 | 54 | 2-benzil-2-dimetilamino-4’-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridin (CAS RN 58-96-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7297 | ex 2934 99 90 | 56 | 1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7229 | ex 2934 99 90 | 57 | (6R,7R)-7-Amino-8-oxo-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxilsav (CAS RN 120709-09-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3575 | ex 2934 99 90 | 58 | Dimetén-amid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7387 | ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vagy dolutegravir-nátrium (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2718 | ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homocisztein-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7459 | ex 2934 99 90 | 61 | 5-(1,2-Ditiolán-3-il)valeriánsav (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7536 | ex 2934 99 90 | 62 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-yl)androsztán-3,17-diol 17-acetát (CAS RN 119302-24-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7537 | ex 2934 99 90 | 63 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-il)-16-(pirrolidin-1-il)androsztán-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7449 | ex 2934 99 90 | 64 | 2-Bróm-5-benzoiltiofén (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Benzo[b]tiofén-10-metoxi-cikloheptanon (CAS RN 59743-84-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4512 | ex 2934 99 90 | 66 | Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7809 | ex 2934 99 90 | 68 | Afatinib-dimaleát (INNM) (CAS RN 850140-73-7) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7842 | ex 2934 99 90 | 69 | 3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolán-2-il)benzo[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7944 | ex 2934 99 90 | 70 | 1,3,4-Tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7731 | ex 2934 99 90 | 73 | Tetrahidro-uridin (CAS RN 18771-50-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4249 | ex 2934 99 90 | 74 | 2-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4052 | ex 2934 99 90 | 75 | (4*R-cisz*)-1,1-Dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorfenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4- [(fenilamin)karbonil]-1*H*-pirrol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioxán-4-acetát (CAS RN 125971-95-1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4058 | ex 2934 99 90  ex 3204 20 00 | 76  10 | 2,5-Tioféndiilbisz(5-*terc*-butil-1,3-benzoxazol) (CAS RN 7128-64-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8221 | ex 2934 99 90 | 77 | Tazemetosztát (INN) (CAS 1403254-99-8), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, és sói | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7579 | ex 2934 99 90 | 78 | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hidroxi-2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-il] (morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4388 | ex 2934 99 90 | 79 | Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7657 | ex 2934 99 90 | 80 | 2-(Dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-il)fenil]bután-1-on (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-Aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3a,*R*,12b*R*)-11-klór-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol-1-on (CAS RN 129385-59-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4643 | ex 2934 99 90 | 83 | Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4645 | ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) legalább 94,8 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8222 | ex 2934 99 90 | 85 | Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, és sói | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5133 | ex 2934 99 90 | 86 | Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5136 | ex 2934 99 90 | 87 | 2,2’-(1,4-Fenilén)-bisz(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7738 | ex 2934 99 90 | 88 | (7S,9aS)-7-((benziloxi)metil)oktahidro-pirazino[2,1-c][1,4]oxazin-dioxalát (CAS RN 1268364-46-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6486 | ex 2935 90 90 | 10 | Floraszulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3566 | ex 2935 90 90 | 15 | Flupirszulfuron-metil-nátrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8173 | ex 2935 90 90 | 18 | 4-Amino-2,5-dimetoxi-N-metilbenzolszulfonamid (CAS RN 49701-24-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8174 | ex 2935 90 90 | 19 | 4-Amino-2,5-dimetoxi-N-fenilbenzolszulfonamid (CAS RN 52298-44-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3565 | ex 2935 90 90 | 20 | Toluol-szulfonamidok | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8224 | ex 2935 90 90 | 21 | Enkorafenib (ISO) (CAS RN 1269440-17-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5239 | ex 2935 90 90 | 23 | *N*-[4-(2-Klór-acetil)fenil]metán-szulfonamid (CAS RN 64488-52-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3563 | ex 2935 90 90 | 25 | Trifluszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5261 | ex 2935 90 90 | 27 | Metil-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluor-fenil)-6-izopropil-2-[metil(metil-szulfonil)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroxi-hept-6-enoát (CAS RN 147118-40-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5894 | ex 2935 90 90 | 28 | N-Fluorobenzol-szulfonimid (CAS RN 133745-75-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7183 | ex 2935 90 90 | 30 | 6-Aminopiridin-2-szulfonamid (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7677 | ex 2935 90 90 | 33 | 4-Klór-3-piridin-szulfonamid (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3564 | ex 2935 90 90 | 35 | Klórszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7572 | ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-Dimetil-1H-pirazol-4-szulfonamid (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7438 | ex 2935 90 90 | 40 | Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5036 | ex 2935 90 90 | 42 | Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6370 | ex 2935 90 90 | 43 | Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7928 | ex 2935 90 90 | 44 | 4-[2-(7-Metoxi-4,4-dimetil-1,3-dioxo-3,4-dihidro-izokinolin-2(1H)-il)etil]-benzolszulfonamid (CAS RN 33456-68-7), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3562 | ex 2935 90 90 | 45 | Rimszulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6242 | ex 2935 90 90 | 47 | Haloszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5451 | ex 2935 90 90 | 48 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilszulfonil)amino]-6-(propán-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-énsav -- 1-[(R)-(4-klórfenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2843 | ex 2935 90 90 | 50 | 4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4636 | ex 2935 90 90 | 53 | 2,4-Diklór-5-szulfamoil-benzoesav (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6777 | ex 2935 90 90 | 54 | Propoxikarbazon-nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3560 | ex 2935 90 90 | 55 | Tifenszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Toluén-szulfonil)-N'-(3-(p-toluén-szulfonil-oxi)fenil)karbamid (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6903 | ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenil-karbamoil)amino]fenil}benzol-szulfonamid (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6664 | ex 2935 90 90 | 59 | Flazaszulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7676 | ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-Metilfenil)amino]piridin-3-szulfonamid (CAS RN 72811-73-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4586 | ex 2935 90 90 | 63 | Nikoszulfuron (ISO) legalább 91 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 111991-09-4) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3561 | ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7854 | ex 2935 90 90 | 70 | (4S)-4-hidroxi-2-(3-metoxipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-szulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5539 | ex 2935 90 90 | 73 | (2S)-2-Benzil-*N,N*-dimetil-aziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3559 | ex 2935 90 90 | 75 | Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | 4-Klór-3-szulfamoilbenzoesav (CAS RN 1205-30-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2844 | ex 2935 90 90 | 85 | *N*-[4-(Izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3704 | ex 2935 90 90 | 88 | N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil)metán-szulfonamid-szeszkviszulfát-monohidrát(CAS RN25646-71-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4048 | ex 2935 90 90 | 89 | 3-(3-Bróm-6-fluor-2-metilindol-1-ilszulfonil)-*N,N*-dimetil-1,2,4-triazol-1-szulfonamid (CAS RN 348635-87-0) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Ammónium-glicirrizát (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3554 | ex 2938 90 90 | 10 | Heszperidin (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5927 | ex 2938 90 90 | 20 | Etil-vanillin beta-D-glükopiranozid (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7329 | ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7327 | ex 2938 90 90 | 40 | Tisztított szteviol-glikozid, amely legalább 80, de legfeljebb 90 tömegszázalék rebaudiozid M-et (CAS RN 1220616-44-3) tartalmaz, alkoholmentes italok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8178 | ex 2939 79 90 | 50 | 1-Alfa-H,5-alfa-H-nortropán-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7456 | ex 2939 79 90 | 60 | 4-Metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7047 | ex 2940 00 00 | 30 | D(+)-Trehalóz-dihidrát (CAS RN6138-23-4) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7757 | ex 2940 00 00 | 50 | 2,3,4,6-Tetrakisz-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranóz (CAS RN 6386-24-9) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5233 | ex 2941 20 30 | 10 | Dihidrosztreptomicin-szulfát (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6984 | ex 2942 00 00 | 10 | Nátrium-triacetoxi-bórhidrid (CAS RN 56553-60-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3555 | 3201 20 00 |  | Akácfakivonat | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Kínai szömörce (*Gallachinensis*) gubacsainak víz alapú kivonata, legfeljebb 85 tömegszázalék tannintartalmú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3553 | ex 3201 90 90 | 20 | Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6600 | ex 3201 90 90  ex 3202 90 00 | 40  10 | Acacia mearnsii kivonat, ammónium-klorid és formaldehid reakcióterméke (CAS RN 85029-52-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6183 | ex 3204 11 00 | 15 | C.I. Disperse Blue 360 színezék (CAS RN 70693-64-0) és azon alapuló készítmények legalább 99 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 360 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6277 | ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-Klóretil)-4-[(2,6-diklór-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7307 | ex 3204 11 00 | 35 | C.I. Disperse Yellow 232 színezék (CAS RN 35773-43-4) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék  C.I. Disperse Yellow 232 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5235 | ex 3204 11 00 | 40 | C.I. Disperse Red 60 színezék (CAS RN 17418-58-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Red 60 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Diszperziós színezékek készítménye, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | C.I. Disperse Orange 61 színezéket (CAS RN 12270-45-0) vagy Disperse Orange 288 színezéket (CAS RN 96662-24-7), | | — | C.I. Disperse Blue 291:1 színezéket (CAS RN 872142-01-3), | | — | C.I. Disperse Violet 93:1 színezéket (CAS RN 122463-28-9) tartalmaz, |   C.I. Disperse Red 54 színezék-tartalommal is (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5264 | ex 3204 11 00 | 50 | C.I. Disperse Blue 72 színezék (CAS RN 81-48-1) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 72 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5236 | ex 3204 11 00 | 60 | C.I. Disperse Blue 359 színezék (CAS RN 62570-50-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Disperse Blue 359 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5440 | ex 3204 12 00 | 10 | C.I. Acid Blue 9 színezék (CAS RN 2650-18-2) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Acid Blue 9 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6972 | ex 3204 12 00 | 15 | C.I. Acid Brown 75 színezék (CAS RN 8011-86-7) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 75 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6975 | ex 3204 12 00 | 17 | C.I. Acid Brown 355 színezék (CAS RN 84989-26-4 vagy 60181-77-3) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 355 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7021 | ex 3204 12 00 | 25 | C.I. Acid Black 210 színezék (CAS RN 85223-29-6 vagy 99576-15-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Acid Black 210 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6976 | ex 3204 12 00 | 27 | C.I. Acid Brown 425 színezék (CAS RN 75234-41-2 vagy 119509-49-8) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 425 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6963 | ex 3204 12 00 | 35 | C.I. Acid Black 234 színezék (CAS RN 157577-99-6) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Black 234 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6964 | ex 3204 12 00 | 37 | C.I. Acid Black 210 nátrium-só színezék (CAS RN 201792-73-6) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Acid Black 210 nátrium-só színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5925 | ex 3204 12 00 | 40 | Folyékony színezékkészítmény, amely anionos, savas C.I. Acid Blue 182 színezéket (CAS RN 12219-26-0) tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6965 | ex 3204 12 00 | 45 | C.I. Acid Blue 161/193 színezék (CAS RN 12392-64-2) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Blue 161/193 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6971 | ex 3204 12 00 | 47 | C.I. Acid Brown 58 színezék (CAS RN 70210-34-3 vagy 12269-87-3) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 58 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6973 | ex 3204 12 00 | 55 | C.I. Acid Brown 165 színezék (CAS RN 61724-14-9) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 165 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6974 | ex 3204 12 00 | 57 | C.I. Acid Brown 282 színezék (CAS RN 70236-60-1 vagy 12219-65-7) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 282 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6535 | ex 3204 12 00 | 60 | C.I. Acid Red 52 színezék (CAS RN 3520-42-1) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Acid Red 52 színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6977 | ex 3204 12 00 | 65 | C.I. Acid Brown 432 színezék (CAS RN 119509-50-1) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Acid Brown 432 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6652 | ex 3204 12 00 | 70 | C.I. Acid Blue 25 színezék (CAS RN 6408-78-2) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Acid Blue 25 színezéktartalommal | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4065 | ex 3204 13 00 | 10 | C.I. Basic Red 1 színezék (CAS RN 989-38-8) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Red 1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7394 | ex 3204 13 00 | 15 | C.I. Basic Blue 41 színezék (CAS RN 12270-13-2) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Blue 41 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7395 | ex 3204 13 00 | 25 | C.I. Acid Blue 46 színezék (CAS RN 12221-69-1) és azon alapuló készítmények legalább 20 tömegszázalék C.I. Basic Red 46 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5804 | ex 3204 13 00 | 30 | C.I. Basic Blue 7 színezék (CAS RN 2390-60-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Blue 7 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7396 | ex 3204 13 00 | 35 | C.I. Basic Yellow 28 színezék (CAS RN 54060-92-3) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Basic Yellow 28 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5805 | ex 3204 13 00 | 40 | C.I. Basic Violet 1 színezék (CAS RN 603-47-4 vagy CAS RN 8004-87-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Violet 1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7398 | ex 3204 13 00 | 45 | C.I. Basic Blue 3 színezék (CAS RN 33203-82-6) és C.I. Basic Blue 159 színezék (CAS RN 105953-73-9) keveréke legalább 40 tömegszázalék Basic Blue színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6474 | ex 3204 13 00 | 50 | C.I. Basic Violet 11 színezék (CAS RN 2390-63-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Violet 11 színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7775 | ex 3204 13 00 | 55 | C.I. Basic Violet 16 színezék (CAS RN 6359-45-1) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék C.I. Basic Violet 16 színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6475 | ex 3204 13 00 | 60 | C.I. Basic Red 1:1  színezék (CAS RN 3068-39-1) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Red 1:1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7776 | ex 3204 13 00 | 65 | C.I. Basic Blue 3 színezék (CAS RN 33203-82-6) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék C.I. Basic Blue 3 színezék (CAS RN 33203-82-6) tartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7777 | ex 3204 13 00 | 70 | C.I. Basic Yellow 28 színezék (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 színezék (CAS RN 12221-69-1) és C.I. Basic Blue 159 színezék (CAS RN 105953-73-9) keveréke és azon alapuló készítmények a C.I. Basic Yellow 28 színezék, a C.I. Basic Red 46 színezék és a C.I. Basic Blue 159 színezék legalább 60 tömegszázalékos együttes tartalmával | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7778 | ex 3204 13 00 | 75 | C.I. Basic Red 18:1 színezék (CAS RN 12271-12-4) és azon alapuló készítmények legalább 40 tömegszázalék tartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7779 | ex 3204 13 00 | 80 | C.I. Basic Yellow színezék (CAS RN 83949-75-1) és azon alapuló készítmények legalább 40 tömegszázalékos tartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6569 | ex 3204 14 00 | 10 | C.I. Direct Black 80 színezék (CAS RN 8003-69-8)  és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Black 80  színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6570 | ex 3204 14 00 | 20 | C.I. Direct Blue 80 színezék  (CAS RN 12222-00-3)  és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Blue  80 színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6571 | ex 3204 14 00 | 30 | C.I. Direct Red 23 színezék  (CAS RN 3441-14-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Direct Red 23  színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3997 | ex 3204 15 00 | 60 | C.I. Vat Blue 4 színezék (CAS RN 81-77-6) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Vat Blue 4 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6129 | ex 3204 15 00 | 70 | C.I. Vat Red 1 színezék (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6325 | ex 3204 16 00 | 30 | Reactive Black 5 színezéken (CAS RN 17095-24-8) alapuló készítmények, amelyek legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék Reactive Black 5 színezéket tartalmaznak, és a következők közül legalább egyet:   |  |  | | --- | --- | | — | Reactive Yellow 201 színezék (CAS RN 27624-67-5), | | — | 1-naftalin-szulfonsav,4-amino-3-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-, dinátrium-só (CAS RN 250688-43-8), vagy | | — | 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(szulfooxi)etil]szulfonil]fenil]azo]-2-[[2-szulfo-4-[[2-(szulfoxi)etil]szulfonil]fenil]azobenzoesav nátrium-só (CAS RN 906532-68-1) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7367 | ex 3204 16 00 | 40 | Vizes oldat C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) színezékből,   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 13 tömegszázalék C.I. Reactive Red 141 színezéktartalommal, és | | — | tartósítószerrel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2517 | ex 3204 17 00 | 10 | C.I. Pigment Yellow 81 színezék (CAS RN 22094-93-5) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 81 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5433 | ex 3204 17 00 | 15 | C.I. Pigment Green 7 színezék (CAS RN 1328-53-6) és azon alapuló készítmények legalább 40 tömegszázalék C.I. Pigment Green 7 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7092 | ex 3204 17 00 | 18 | C.I. Pigment Orange 16 színezék (CAS RN 6505-28-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Pigment Orange 16 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6130 | ex 3204 17 00 | 19 | C.I. Pigment Red 48:2 színezék (CAS RN 7023-61-2) és azon alapuló készítmények legalább 85 tömegszázalék C.I. Pigment Red 48:2 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5505 | ex 3204 17 00 | 20 | C.I. Pigment Blue 15:3 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:3 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6279 | ex 3204 17 00 | 21 | C.I. Pigment Blue 15:4 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:4 színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5259 | ex 3204 17 00 | 22 | C.I. Pigment Red 169 színezék (CAS RN 12237-63-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 169 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6246 | ex 3204 17 00 | 23 | C.I. Pigment Brown 41 színezék (CAS RN 211502-16-8 vagy CAS RN 68516-75-6) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6453 | ex 3204 17 00 | 24 | C.I. Pigment Red 57:1 színezék (CAS RN 5281-04-9) és azon alapuló készítmények legalább 20 tömegszázalék C.I. Pigment Red 57:1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5427 | ex 3204 17 00 | 25 | C.I. Pigment Yellow 14 színezék (CAS RN 5468-75-7) és azon alapuló készítmények legalább 25 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 14 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7261 | ex 3204 17 00 | 26 | C.I. Pigment Orange 13 színezék (CAS RN 3520-72-7) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Orange 13 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7391 | ex 3204 17 00 | 29 | C.I. Pigment Red 268 színezék (CAS RN 16403-84-2) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Red 268 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7659 | ex 3204 17 00 | 31 | C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) és készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Red 63:1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6603 | ex 3204 17 00 | 33 | C.I. Pigment Blue 15:1 színezék (CAS RN 147-14-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 15:1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5426 | ex 3204 17 00 | 35 | C.I. Pigment Red 202 színezék (CAS RN 3089-17-6) és azon alapuló készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Red 202 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7565 | ex 3204 17 00 | 37 | C.I. színezék Pigment Red 81:2 színezék (CAS RN 75627-12-2) és azon alapuló készítmények legalább 30 tömegszázalék C.I. Pigment Red 81:2 színezéktartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4630 | ex 3204 17 00 | 40 | C.I. Pigment Yellow 120 színezék (CAS RN 29920-31-8) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Yellow 120 színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6452 | ex 3204 17 00 | 45 | C.I. Pigment Yellow 174 színezék (CAS RN 78952-72-4), magas gyantatartalmú pigment (körülbelül 35 % aránytalan gyanta), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék nedvességtartalmú extrudált szemcsék formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5832 | ex 3204 17 00 | 75 | C.I. Pigment Orange 5 színezék (CAS RN 3468-63-1) és azon alapuló készítmények legalább 80 tömegszázalék C.I. Pigment Orange 5 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5645 | ex 3204 17 00 | 80 | C.I. Pigment Red 207 színezék (CAS RN 71819-77-7) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 207 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5700 | ex 3204 17 00 | 85 | C.I. Pigment Blue 61 színezék (CAS RN 1324-76-1) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 61 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5680 | ex 3204 17 00 | 88 | C.I. Pigment Violet 3 színezék (CAS RN 1325-82-2 vagy CAS RN 101357-19-1) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Pigment Violet 3 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6979 | ex 3204 19 00 | 13 | C.I. Sulphur Black 1 színezék (CAS RN 1326-82-5) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Sulphur Black 1 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6406 | ex 3204 19 00 | 14 | Piros színezékkészítmény nedves pép formában, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]naftalin-2-ol metil származékok (CAS RN 70879-65-1) | | — | legfeljebb 3 tömegszázalék 1-(fenilazo)naftalin-2-ol (CAS RN 842-07-9) | | — | legfeljebb 3 tömegszázalék 1-[(2-metilfenil)azo]naftalin-2-ol (CAS RN 2646-17-5) | | — | legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék víz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7262 | ex 3204 19 00 | 16 | C.I. Solvent Yellow 133 színezék (CAS RN 51202-86-9) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Solvent Yellow 133 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5100 | ex 3204 19 00 | 73 | C.I. Solvent Blue 104 színezék (CAS RN 116-75-6) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Solvent Blue 104 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5282 | ex 3204 19 00 | 77 | C.I. Solvent Yellow 98 színezék (CAS RN 27870-92-4 vagy CAS RN 12671-74-8) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Solvent Yellow 98 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5671 | ex 3204 19 00 | 84 | C.I. Solvent Blue 67 színezék (CAS RN 12226-78-7) és azon alapuló készítmények legalább 98 tömegszázalék C.I. Solvent Blue 67 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5395 | ex 3204 20 00 | 30 | C.I. Fluorescent Brightener 351 színezék (CAS RN 27344-41-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Fluorescent Brightener 351 színezéktartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6473 | ex 3204 90 00 | 10 | C.I Solvent Yellow 172 színezék (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) (CAS RN 68427-35-0) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I Solvent Yellow 172 (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) színezéktartalommal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7326 | ex 3204 90 00 | 20 | A C.I. Solvent Red 175 színezék (CAS RN 68411-78-6) készítményei hidrogénezett könnyű nafténes kőolajdesztillátumokban (CAS RN 64742-53-6), legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék C.I. Solvent Red 175 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3707 | ex 3205 00 00 | 10 | A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7658 | ex 3205 00 00 | 20 | C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN13473-26-2) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék C.I. Solvent Red 48 színezék (CAS RN 13473-26-2), | | — | legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7699 | ex 3205 00 00 | 30 | C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1) készítmény, száraz por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 21 tömegszázalék C.I. Pigment Red 174 színezék (CAS RN 15876-58-1), | | — | legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 69 tömegszázalék alumínium-hidroxid (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3550 | ex 3206 11 00 | 10 | Titán-dioxid, izopropoxititán-triizosztearáttal bevonva, amely legalább 1,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 % tömegszázalék izopropoxititán-triizosztearátot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5378 | ex 3206 19 00 | 10 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 72 (±2) tömegszázalék csillámpalát (CAS RN 12001-26-2), és | | — | 28 (±2) tömegszázalék titán-dioxidot tartalmaz (CAS RN 13463-67-7) | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3551 | ex 3206 42 00 | 10 | Litopon (CAS RN 1345-05-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6245 | ex 3206 49 70 | 20 | C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7305 | ex 3206 49 70 | 30 | C.I. Pigment Black 12 színezék (CAS RN 68187-02-0) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Black 12 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7390 | ex 3206 49 70 | 40 | C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 25869-00-5) és azon alapuló készítmények legalább 85 tömegszázalék C.I. Pigment Blue 27 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8211 | ex 3206 49 70 | 50 | Pigmentek koncentrált keveréke (mesterkeverék) labdacs (pellet) formában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék poliamid-6,6-ot (CAS RN 32131-17-2), | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék vasport (CAS RN 7439-89-6), | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék bárium-szulfátot (CAS RN 7727-43-7), és | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7) és réz(II)-ftálcianin (CAS RN 147-14-8) keverékéből álló kék pigmentet tartalmaz | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3673 | 3206 50 00 |  | Luminoforként használt szervetlen termékek | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6233 | ex 3207 30 00 | 20 | Textilnyomó festék:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ezüsttartalommal és | | — | legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 17 tömegszázalék palládiumtartalommal | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5830 | ex 3207 40 85 | 40 | Üvegpelyhek (CAS RN 65997-17-3):   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,3 μm, de legfeljebb 10 μm vastagságú és | | — | titán-dioxiddal (CAS RN 13463-67-7) vagy vas-oxiddal bevonva (CAS RN 18282-10-5) | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2511 | ex 3208 20 10 | 10 | *N*-Vinil-kaprolaktám, *N*-vinil-2-pirrolidon és dimetilamin-etil-metakrilát kopolimerje, etanolos oldat formájában, kopolimer tartalma legalább 34, de legfeljebb 40 tömegszázalék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4511 | ex 3208 20 10 | 20 | Tömegszázalékban kifejezve legalább 0,5 %-os, de legfeljebb 15 %-os, fluorozott oldalláncos akrilát-metakrilát-alkén-szulfonátkopolimereket tartalmazó, fedőrétegekhez használt immerziós oldat, n-butanol és/vagy 4-metil-2-pentanol és/vagy diizoamiléter oldatban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19  ex 3911 90 99 | 13  63 | Keverék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metil-vinil-éter–monobutil-maleát-kopolimert (CAS RN 25119-68-0), | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék metil-vinil-éter–monoetil-maleát- kopolimert (CAS RN 25087-06-3), | | — | legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5), | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék bután-1-olt (CAS RN 71-36-3) tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3967 | ex 3208 90 19 | 15 | Klórozott poliolefinek, oldatban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5564 | ex 3208 90 19  ex 3904 69 80 | 25  89 | Tetrafluor-etilén-kopolimer butil-acetát oldatban, 50 tömegszázalék (± 2 %) oldószer-tartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2504 | ex 3208 90 19 | 40 | Metilsziloxán polimer, aceton, butanol, etanol és izopropanol keverékében oldva, metilsziloxán-polimer-tartalma legalább 5, de legfeljebb 11 tömegszázalék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6154 | ex 3208 90 19  ex 3824 99 92 | 45  63 | Polimer formaldehid és naftalin-diol polikondenzációjából, alkin-halogeniddel reakció útján kémiailag módosított, propilénglikol-metiléter-acetátban oldva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6989 | ex 3208 90 19 | 47 | Oldat, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék alkoxicsoportokat, melyek alkil- vagy arilszubsztituensekkel rendelkező sziloxán polimert tartalmaznak | | — | legalább 75 tömegszázalék szerves oldószert, amely legalább egyet tartalmaz a következők közül: propilén-glikol-etil-éter (CAS RN 1569-02-4), propilén-glikol-monometil-éter-acetát (CAS RN 108-65-6), propilén-glikol-propil-éter (CAS RN 1569-01-3) tartalmaz | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2502 | ex 3208 90 19 | 50 | Oldat, amely tömegszázalékban a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | (65 ± 10 % *γ*-butirolakton, | | — | (30 ± 10) % poliamid gyanta, | | — | (3,5 ± 1,5) % naftokinon észterszármazékok, | | — | (1,5 ± 0,5) % arilkovasav | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Propilén és maleinsav-anhidrid kopolimerjének, vagy polipropilén és propilén-maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének, vagy polipropilén és propilén, izobutilén és maleinsav-anhidrid kopolimerje keverékének legalább 5 tömegszázalékos, de legfeljebb 20 tömegszázalékos készítménye szerves oldószerben | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4037 | ex 3208 90 19 | 60 | Hidroxisztirol-kopolimer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | sztirol, | | — | alkoxisztirol, | | — | alkil-akrilátok, |   etil-laktátban oldva | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6005 | ex 3208 90 19 | 65 | Szilikonok legalább 50 tömegszázalék xiloltartalommal és legfeljebb 25 tömegszázalék szilícium-dioxid-tartalommal, tartós sebészeti implantátumok gyártásához | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4301 | ex 3208 90 19 | 75 | Acenaftalin-kopolimer etil-laktát oldatban | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5777 | ex 3215 19 00 | 20 | Tinta:   |  |  | | --- | --- | | — | poliészter polimer, valamint ezüst (CAS RN 7440-22-4) és ezüst-klorid (CAS RN 7783-90-6) diszperziójából áll metil-propil-ketonban (CAS RN 107-87-9), | | — | teljes szilárdanyag-tartalma legalább 55, de legfeljebb 57 tömegszázalék, és | | — | fajlagos tömege legalább 1,40 g/cm3, de legfeljebb 1,60 g/cm3, |   elektródák nyomtatásához  (1) | 0 % | l | 2022.12.31 |
| 0.2506 | ex 3215 90 70 | 10 | Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2501 | ex 3215 90 70 | 20 | Hőérzékeny tinta műanyag fólián | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4533 | ex 3215 90 70 | 30 | Eldobható kazettába töltött tinta, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1, de legfeljebb 10 tömegszázalékban tartalmaz amorf szilícium-dioxidot, vagy | | — | legalább 3,8 tömegszázalékban tartalmaz C.I. Solvent Black 7 színezéket szerves oldószerben, |   integrált áramkörök jelöléséhez  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5031 | ex 3215 90 70 | 40 | Száraz festékpor, hibridgyanta-alapú (polisztirén-akril gyantából és poliészter gyantából készített), összekeverve   |  |  | | --- | --- | | — | viasszal, | | — | vinilalapú polimerrel és | | — | színezőanyaggal |   fénymásoló gépekben, faxkészülékekben, nyomtatókban és multifunkciós készülékekben használt festékflakonok gyártására  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3661 | 3301 12 10 |  | Illóolaj narancsból, nem terpénmentes | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4863 | ex 3402 39 90 | 10 | Nátrium-lauril-metil-izetionát | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4002 | ex 3402 42 00 | 10 | Polipropilén-glikol, alapú vinil-kopolimer felületaktív hatóanyag | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4277 | ex 3402 42 00 | 20 | Felületaktív anyag, amely 1,4-dimetil-1,4-*bisz*(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil-étert tartalmaz, oxiránnal polimerizálva, metil-lezárással | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6285 | ex 3402 90 10 | 10 | Felületaktív metil-trialkil-C8-C10-ammónium-klorid keverék | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3660 | ex 3402 90 10 | 20 | Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4676 | ex 3402 90 10 | 70 | Felületaktív készítmény  etoxilált 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol-tartalommal (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7508 | ex 3501 90 90 | 10 | Nátrium-kazeinát (CAS RN 9005-46-3), emberi fogyasztásra nem alkalmas, por formában, 88 %-nál nagyobb fehérjetartalommal, hőre lágyuló granulátum gyártásához | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2498 | ex 3506 91 90 | 10 | Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4003 | ex 3506 91 90 | 30 | Kétkomponensű mikrokapszulázott epoxidgyanta ragasztó oldószerben diszpergálva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4313 | ex 3506 91 90 | 40 | Nyomásérzékeny akrilragasztó, amelynek vastagsága legalább 0,076 mm, de legfeljebb 0,127 mm, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 132 cm szélességű tekercsekben kiszerelve, legalább 15N/25 mm kezdeti tapadóerő értékkel (ASTM D3330 szerint mérve), lehúzható védőfóliával ellátva | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6725 | ex 3506 91 90 | 50 | Készítmény, amely   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék sztirol-butadién kopolimert vagy sztirol-izoprén kopolimert, valamint | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pinén polimert vagy pentadién kopolimert tartalmaz. |   oldva:   |  |  | | --- | --- | | — | metil-etil-ketonban (CAS RN 78-93-3), | | — | heptánban (CAS RN 142-82-5) és | | — | toluolban (CAS RN 108-88-3) vagy könnyű alifás lakkbenzinben (CAS RN | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7268 | ex 3506 91 90 | 60 | Ideiglenes szeletkötést kialakító ragasztóanyag D-limonén (CAS RN 5989-27-5) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában. legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék polimertartalommal | 0 % | l | 2022.12.31 |
| 0.7267 | ex 3506 91 90 | 70 | Ideiglenes lemezkötést oldó anyag ciklopentanon (CAS RN 120-92-3) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában, legfeljebb 10 tömegszászalék polimertartalommal | 0 % | l | 2022.12.31 |
| 0.6293 | ex 3507 90 90 | 10 | *Achromobacter lyticus* proteáz (CAS RN 123175-82-6) készítmény humán és analóg inzulintermékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7050 | ex 3507 90 90 | 30 | Szalicilát 1-monooxigenáz (CAS RN 9059-28-3) vizes oldatban, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | az enzimkoncentrációja legalább 6,0 U/ml, de legfeljebb 7,4 U/ml, | | — | a nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8) tömegkoncentrációja legfeljebb 0,09 %, és | | — | a pH-értéke legalább 6,5, de legfeljebb 8,5 | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4922 | ex 3601 00 00 | 10 | Légzsákfelfúvó szerkezet alkotóelemeként használt pirotechnikai por hengeres granulátum formájában, mely nitro-guanidin-oldatban lévő stroncium-nitrátból vagy réznitrátból, valamint kötőanyagból és adalékanyagokból áll  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7318 | ex 3603 50 00 | 10 | Gázgenerátorok gyújtószerkezetei, amelyek maximális teljes hossza legalább 20,34 mm, de legfeljebb 29,4 mm, és tűhosszúságuk legalább 6,68 mm (± 0,3 mm), de legfeljebb 7,54 mm (± 0,3 mm) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7338 | ex 3707 10 00 | 60 | Érzékenyítő emulzió mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 5 % fotosav-generátor, | | — | legalább 2 de legfeljebb 50 % fenolgyanta, és | | — | legfeljebb 7 % epoxitartalmú származékok, |   heptán-2-onban és/vagy etil-laktátban oldva | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7994 | ex 3801 10 00 | 20 | Mesterséges grafit (CAS RN 7782-42-5) porított formában:   |  |  | | --- | --- | | — | fajlagos felületi területe (BET-el mérve) 0,8 m2/g (± 0,25), | | — | rázás utáni sűrűsége 0,85 g/cm3 (± 0,10), | | — | a d50 érték által kifejezett részecskemérete 21,0 µm (± 2,0), | | — | specifikus kisülési kapacitása 351,0 mAh/g (±3,0), | | — | kezdeti hatásfoka 94,0 % (± 2,0) | | 1.8 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7975 | ex 3801 10 00 | 30 | Mesterséges grafit porított formában (CAS RN 7782-42-5):   |  |  | | --- | --- | | — | felületi bevonattal is, | | — | a d50 érték által kifejezett részecskemérete 15 μm (± 4), | | — | a fajlagos felületi területe (BET-tel mérve) kevesebb, mint 3,5 m2/g, | | — | rázás utáni sűrűsége: 1,3 g/m3 (± 0,5), | | — | fajlagos kisülési kapacitása 348 mAh/g (± 13), | | — | kezdeti hatásfoka 93,0 % feletti | | 1.8 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5465 | ex 3801 90 00 | 10 | Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Aktív szén és polietilén keveréke, por formában | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7368 | ex 3802 10 00 | 40 | Kémiailag aktivált, meghatározott vagy szabálytalan formájú szén gőzök adszorpciójához és deszorpciójához, legalább 5 g bután/100 ml tényleges butánkapacitással (az ASTM D 5228 szerint)  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2987 | 3805 90 10 |  | Fenyőolaj | 1.7 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2990 | ex 3808 91 90 | 10 | Indoxakarb (ISO) és (*R*) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2988 | ex 3808 91 90 | 30 | Belsőspórákat vagy spórákat és fehérje-kristályokat tartalmazó készítmény, amely vagy   |  |  | | --- | --- | | — | a *Bacillus thuringiensis Berliner aizawai* és *kurstaki* alfaj, vagy | | — | a Bacillus *thuringiensis kurstaki* alfaj, vagy | | — | a *Bacillus thuringiensis israelensis* alfaj, vagy | | — | a *Bacillus thuringiensis aizawai* alfaj, vagy | | — | a *Bacillus thuringiensis tenebrionis* alfajtörzsből származik | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2983 | ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5710 | ex 3808 91 90 | 60 | Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), két spinozin komponensből álló készítmény (3’-etoxi-5,6-dihidro-spinozin J) és (3’-etoxi- spinozin L) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6874 | ex 3808 92 30 | 10 | Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) legalább 500 kg-os közvetlen csomagolásban behozva  (2) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2986 | ex 3808 92 90 | 10 | Por formájú gombaölő-szer, legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék himexazol (ISO) tartalommal, nem a kiskereskedelem számára szokásos módon kiszerelve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2984 | ex 3808 92 90 | 30 | Vizes cink-pirition (INN) szuszpenzióból álló készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék cink-piritiont (INN), vagy | | — | legalább 39 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék cink-piritiont (INN) tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4843 | ex 3808 92 90 | 50 | Réz-pirition-alapú készítmények (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4753 | ex 3808 93 90 | 10 | Készítmény granulátum formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 38,8 tömegszázalék, de legfeljebb 41,2 tömegszázalék Gibberellin A3-at, vagy | | — | legalább 9,5 tömegszázalék, de legfeljebb 10,5 tömegszázalék Gibberellin A4-et és A7-et tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5048 | ex 3808 93 90 | 20 | Benzil(purin-6-il)aminból álló készítmény glikololdatban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1,88 tömegszázalék,de legfeljebb 2,00 tömegszázalék benzil(purin-6-il)aminnal, |   növénynövekedés-szabályozókban használt fajta | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5030 | ex 3808 93 90 | 30 | Vizes oldat:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,8 tömegszázalék nátrium-para-nitrofenolát-tartalommal, | | — | 1,2 tömegszázalék nátrium-orto-nitrofenolát-tartalommal, | | — | 0,6 tömegszázalék nátrium-5-nitroguaiakolát-tartalommal |   növénynövekedés-szabályozók gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7413 | ex 3808 93 90 | 60 | Tabletta formájában kiszerelt készítmény mely a következőket tartamazza tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,55 %, de legfeljebb 2,50 % 1-metil-ciklopropén (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), legalább 96 %-os tisztasággal, és | | — | egyenként kevesebb mint 0,05 % a következő két szennyeződésből, 1-klór-2-metil-propén (CAS RN 513-37-1) és 3-klór-2-metil-propén (CAS RN 563-47-3) |   bevonat céljából  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6532 | ex 3808 94 20 | 30 | Bróm-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,3-Diklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-diont (CAS RN 118-52-5), | | — | 1,3-Dibróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-diont (CAS RN 77-48-5), | | — | 1-Bróm,3-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-diont (CAS RN 16079-88-2), és/vagy | | — | 1-Klór,3-bróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-diont (CAS RN 126-06-7) tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6000 | ex 3808 99 90 | 20 | Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2557 | ex 3809 91 00 | 10 | 5-Etil-2-metil-2-oxo-1,3,2*λ*5-dioxafoszforán-5-ilmetil-metil -metil-foszfonát és bisz-(5-etil-2-metil-2-oxo-1,3,2*λ*5-dioxafoszforán-5-ilmetil)metil-foszfonát keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4406 | ex 3810 10 00 | 10 | Forrasztó- vagy hegesztőpaszta fémek és gyanta keverékéből, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék ónt, | | — | legfeljebb 10 tömegszázalékot a következő egy vagy több fém közül:ezüst, réz, bizmut, cink vagy indium |   az elektrotechnikai iparban történő felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4510 | ex 3811 19 00 | 10 | Oldat 61 tömegszázaléknál több, de legfeljebb 63 tömegszázalék metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonilból aromás szénhidrogén oldószerben, amely tömegszázalékban kifejezve legfeljebb:   |  |  | | --- | --- | | — | 4,9 % 1,2,4-trimetil-benzolt, | | — | 4,9 % naftalint, és | | — | 0,5 % 1,3,5-trimetil-benzolt tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3448 | ex 3811 21 00 | 10 | Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7223 | ex 3811 21 00 | 11 | Diszpergálószer és oxidációs inhibitor, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | o-amino-poliizobutilén-fenolt (CAS RN 78330-13-9), | | — | több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6904 | ex 3811 21 00 | 12 | Diszpergálószer, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutenil-borostyánkősav és pentaeritritol észtereit (CAS RN 103650-95-9), | | — | 35 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat, és | | — | legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórt tartalmaz, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6018 | ex 3811 21 00 | 13 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | bórsavas magnézium (C16-C24) alkil-benzol-szulfonátokat és | | — | ásványolajokat tartalmaznak, |   több mint 250, de legfeljebb 350 teljes bázisszámmal  (TBN),  kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6906 | ex 3811 21 00 | 14 | Diszpergálószer, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 147880-09-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutén-szukcinimidet tartalmaz,, | | — | több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, | | — | legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, | | — | kevesebb mint 15 teljes bázisszámmal, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6907 | ex 3811 21 00 | 16 | Mosó- és tisztítószer, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | béta-amino-karbonil-alkil-fenol kalciumsóját (az alkil-fenol Mannich-reakción alapuló reakcióterméke), | | — | több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, és | | — | több mint 120 teljes bázisszámmal, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6905 | ex 3811 21 00 | 18 | Mosó- és tisztítószer, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszú láncú alkil-toluén-kalcium-szulfonátokat, | | — | 30 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, és | | — | több mint 310, de legfeljebb 340 teljes bázisszámmal, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6430 | ex 3811 21 00 | 19 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket, és | | — | több mint 30 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, |   több mint 40 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3449 | ex 3811 21 00 | 20 | Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8196 | ex 3811 21 00 | 22 | Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutenil-borostyánkősav-anhidrid (CAS RN 192662-34-3) reakcióterméke N,N-dietil-amino-etanollal (CAS RN 100-37-8), | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ásványolaj, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8197 | ex 3811 21 00 | 24 | Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutenil-borostyánkősav-anhidrid reakcióterméke polietilén-poliaminokkal, bórsavas (CAS RN 134758-95-5), legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,25 tömegszázalék klórtartalommal és több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), | | — | legalább 45 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék ásványolaj, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6012 | ex 3811 21 00 | 25 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | (C8–18) alkil-polimetakrilát-kopolimert N-[3-(dimetil-amino)propil]metakrilamiddal, több mint 10 000, de legfeljebb 20 000 tömegátlag molekulatömeggel (Mw), és | | — | több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, |   kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8198 | ex 3811 21 00 | 26 | Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | foszfor-ditiosav, kevert O,O-bisz-(1,3-dimetilbutil és izopropil)-észterek, cinksók (CAS RN 84605-29-8), | | — | legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék ásványolaj, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6022 | ex 3811 21 00 | 27 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 tömegszázalék 3-nitro-anilinnel reagáltatott borostyánkősav-anhidrid csoportokkal vegyileg módosított etilén-propilén-kopolimert és | | — | ásványolajokat tartalmaznak, |   kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8199 | ex 3811 21 00 | 28 | Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | cink-bisz(O,O-bisz(2-etilhexil))-bisz(ditiofoszfát) (CAS RN 4259-15-8), | | — | trifenil-foszfit (CAS RN 101-02-0) több mint 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék, | | — | O,O,O-trifenil-foszfortioát (CAS RN 597-82-0) több mint 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék, és legfeljebb 7,5 tömegszázalék a trifenilfoszfor-vegyületek kombinációjából, | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék ásványolaj, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5717 | ex 3811 21 00 | 30 | Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal, amelyek poliizobutilénnel szubsztituált fenol szalicilsavval és formaldehiddel kapott reakciótermékeinek kalcium-sóiból állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8200 | ex 3811 21 00 | 31 | Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | foszforditiosav, kevert O,O-bisz-(izobutil és pentil)-észterek, cinksók (CAS RN 68457-79-4), | | — | legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék ásványolaj, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8201 | ex 3811 21 00 | 32 | Adalékanyag, amely alapvetően a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | cink-O,O,O',O'-tetrakisz-(1,3-dimetilbutil))-bisz(foszforditioát) (CAS RN 2215-35-2), | | — | legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék ásványolaj, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6013 | ex 3811 21 00 | 33 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | heptil-fenol reakciótermékek kalcium-sóit formaldehiddel (CAS RN 84605-23-2), és | | — | ásványolajokat tartalmaznak |   több mint 40, de legfeljebb 100 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához, vagy kenőolajokban használt hiperbázikus tisztítószerek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6016 | ex 3811 21 00 | 37 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | C4–C20 alkoholokkal észterezett, amino-propil-morfolinnel módosított sztirol-malein-anhidrid-kopolimert, és | | — | több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, |   kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6435 | ex 3811 21 00 | 48 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | hiperbázikus magnézium(C20–C24)-alkil-benzol-szulfonátokat (CAS RN 231297-75-9) és | | — | több mint 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, |   több mint 350, de legfeljebb 450 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5727 | ex 3811 21 00 | 50 | Kenőolaj-adalékok,   |  |  | | --- | --- | | — | amelyek kalcium C16–24 alkil-benzol-szulfonátokon (CAS RN 70024-69-0) alapulnak, | | — | ásványolaj-tartalommal, |   koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6437 | ex 3811 21 00 | 53 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék szulfonáttartalmú hiperbázikus kalcium-kőolaj-szulfonátokat (CAS 68783-96-0) és | | — | több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, |   legalább 280, de legfeljebb 420 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6434 | ex 3811 21 00 | 55 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | alacsony bázisszámú kalcium-polipropil-benzol-szulfonátot (CAS RN 75975-85-8) és | | — | több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, |   több mint 10, de legfeljebb 25 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5724 | ex 3811 21 00 | 60 | Kenőolaj-adalékok ásványolaj-tartalommal,   |  |  | | --- | --- | | — | amelyek alapja kalcium-polipropilenillel szubsztituált benzol-szulfonát (CAS RN 75975-85-8), legalább 25, de legfeljebb 35 tömegszázalékban, | | — | legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal (TBN), |   koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6431 | ex 3811 21 00 | 63 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék teljes szulfonáttartalmú kalcium-kőolaj-szulfonátok (CAS RN 61789-86-4) és szintetikus kalcium-alkil-benzol-szulfonátok (CAS RN 68584-23-6 és CAS RN 70024-69-0) hiperbázikus keverékét és | | — | több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, |   legalább 280, de legfeljebb 320 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6429 | ex 3811 21 00 | 65 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutilén-szukcinimid alapú keveréket (CAS RN 160610-76-4), és | | — | több mint 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, |   több mint 0,7 tömegszázalék, de legfeljebb 1,3 tömegszázalék kéntartalommal, több mint 8 teljes bázisszámmal, kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5711 | ex 3811 21 00 | 70 | Kenőolaj-adalékok,   |  |  | | --- | --- | | — | amelyek polietilén-poliaminok poliizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliizobutilén-szukcinimidet tartalmaznak, | | — | ásványolaj-tartalommal, | | — | legalább 0,05, de legfeljebb 0,25  tömegszázalék klór-tartalommal, | | — | több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), |   koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6017 | ex 3811 21 00 | 73 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | borátozott szukcinimid vegyületeket (CAS RN 134758-95-5), és | | — | ásványolajokat tartalmaznak, és | | — | több mint 40 teljes bázisszámmal (TBN), |   kenőolaj-adalékok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6671 | ex 3811 21 00 | 75 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | kálcium (C10–C14)-dialkil-benzolszulfonátot, | | — | több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, |   legfeljebb 10 teljes bázisszámmal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6669 | ex 3811 21 00 | 77 | Habzásgátló adalékanyagok:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-etil-hexil-akrilát és etil-akrilát- kopolimerből, és | | — | több mint 50 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék ásványolajokból, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6666 | ex 3811 21 00 | 80 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutilén-alapú aromás poliamin-szukcinimidet, | | — | több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaznak, |   több mint 0,6 tömegszázalék, de legfeljebb 0,9 tömegszázalék nitrogén-tartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6498 | ex 3811 21 00 | 83 | Adalékanyagok:   |  |  | | --- | --- | | — | polietilén-poliamin poliizobutenil-szukcin-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) való reakcióból származó poliizobutén-szukcinimid-tartalommal, | | — | több mint 31,9 tömegszázalék, de legfeljebb 43,3 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, | | — | legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, és | | — | több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5718 | ex 3811 21 00 | 85 | Adalékanyagok:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, | | — | elágazó dodecilfenol-szulfid kalcium-sók keverékén alapulnak, karbonátozott is, |   adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6438 | ex 3811 29 00 | 15 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | formaldehid, szén-diszulfid és hidrazin elágazó láncú heptil-fenollal való reakcióból származó termékeit (CAS RN 93925-00-9) és | | — | több mint 15 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék könnyű aromás kőolajbenzin oldószert tartalmaznak, |   kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7512 | ex 3811 29 00 | 18 | Adalékanyag dihidroxi butándisav- (vegyes C12-16-alkil és C13-ban gazdag C11-14-izoalkil) diészterből, motorolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5721 | ex 3811 29 00 | 20 | Kenőolaj-adalékok, amelyek bisz(2-metil-pentán-2-il)ditiofoszforsav propilén-oxiddal, foszfor-oxiddal, és C12-14 alkilláncú aminokkal képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6432 | ex 3811 29 00 | 25 | Adalékanyagok, amelyek legalább primer aminok és mono- és di-alkil-foszforsavak sóit tartalmazzák, kenőolajok vagy -zsírok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5723 | ex 3811 29 00 | 30 | Kenőolaj-adalékok, amelyek butil-ciklohex-3-én-karboxilát, kén és trifenil-foszfit (CAS RN 93925-37-2) reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6433 | ex 3811 29 00 | 35 | Adalékanyagok imidazolin alapú keverékből (CAS RN 68784-17-8), kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5728 | ex 3811 29 00 | 40 | Kenőolaj-adalékok, amelyek 2-metil-prop-1-én kén-monokloriddal és nátrium-szulfiddal (CAS RN 68511-50-2) képzett reakciótermékeiből állnak, legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék klórtartalommal, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6436 | ex 3811 29 00 | 45 | Adalékanyagok, amelyek (C7-C9) dialkil adipátok olyan keverékéből állnak, amelyben a diizooktil-adipát (CAS RN 1330-86-5) a keverék több mint 85 tömegszázaléka, kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5719 | ex 3811 29 00 | 50 | Kenőolaj-adalékok, amelyek 12–18 szénatom alkillánc-hosszúságú *N,N*-dialkil-2-hidroxiacetamidok (CAS RN 866259-61-2) keverékéből állnak, koncentrált adalékként való felhasználásra motorolajok keverési eljárással történő gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6668 | ex 3811 29 00 | 65 | Adalékanyagok, amelyek szulfurált növényi olaj keverékből, hosszú láncú α-olefinekből és tallolaj-zsírsavakból állnak, legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék kéntartalommal, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6020 | ex 3811 29 00 | 70 | Adalékanyagok, amelyek dialkil-foszfitokból  állnak (amelyekben az alkilcsoportok több mint 80 tömegszázalék oleil-, palmitil- és sztearilcsoportokat tartalmaznak), kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7205 | ex 3811 29 00 | 75 | Oxidációgátló, amely főként 1-(tert-dodecil-tio)propán-2-ol (CAS RN 67124-09-8) izomerjeit tartalmazza, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % (1) | - | 2023.12.31 |
| 0.6021 | ex 3811 29 00 | 80 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 70 tömegszázalék 2,5-bis(terc-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazolt (CAS RN 89347-09-1), és | | — | több mint 15 tömegszázalék 5-(terc-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiont (CAS RN 97503-12-3) tartalmaznak, |   kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6023 | ex 3811 29 00 | 85 | Adalékanyagok a következők keverékéből:  3-((C9-11)-izoalkiloxi)tetrahidrotiofén 1,1-dioxid, C10-ben gazdag (CAS RN 398141-87-2), kenőolajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3730 | ex 3811 90 00 | 10 | Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5565 | ex 3811 90 00 | 40 | Poliizobutenil-szukcinimiden alapuló kvaterner ammónium só oldata legalább 10, de legfeljebb 29,9 tömegszázalék 2-etilhexanol-tartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7204 | ex 3811 90 00 | 50 | Korróziógátló, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutenil-borostyánkősavat és | | — | több mint 5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, |   üzemanyag-adalékanyagok keverékeinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5147 | ex 3812 10 00 | 10 | Difenil-guanidin granulátumon alapuló vulkanizálást gyorsító (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6045 | ex 3812 20 90 | 10 | Lágyítószer, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | bisz(2-etilhexil)-1,4-benzol dikarboxilátot (CAS RN 6422-86-2) | | — | több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék dibutil-tereftalátot (CAS RN 1962-75-0) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3444 | ex 3812 39 90 | 20 | Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6055 | ex 3812 39 90 | 25 | UV-fénystabilizátor, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etán-diilt) (CAS RN 104810-48-2) | | — | α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]poli(oxi-1,2-etán-diilt) (CASRN 104810-47-1) | | — | polietilén-glikolt, amelynek tömegátlag molekulatömege (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3) | | — | bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)szebacátot (CAS RN 41556-26-7), és | | — | metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil szebacátot (CAS RN 82919-37-7) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3446 | ex 3812 39 90 | 30 | Stabilizátor vegyület, amely legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék nátrium-perklorátot és legfeljebb 70 tömegszázalék 2-(2-metoxi-etoxi)etanolt tartalmaz | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6054 | ex 3812 39 90 | 35 | Keverék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | C15-18 tetrametil-piperidinil észterek (CAS RN 86403-32-9) legalább 25 tömegszázalékos, de legfeljebb 55 tömegszázalékos keverékét, | | — | legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet, | | — | polipropilén (CAS RN 9003-07-0) vagy amorf szilika (CAS RN 7631-86-9 vagy 112926-00-8) hordozón | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4861 | ex 3812 39 90 | 40 | A következő összetevőkből álló keverék:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 (± 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát, és (CAS RN 57583-35-4) | | — | 20 (± 10) tömegszázalék 2-etilhexil-10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoát (CAS RN 57583-34-3) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5477 | ex 3812 39 90 | 55 | UV-stabilizátor, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-(4,6-bisz(2,4-dimetil-fenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenolt (CAS RN 2725-22-6) és | | — | vagy N,N’-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7) vagy | | — | N,N’-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 82451-48-7) | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5483 | ex 3812 39 90 | 65 | Stabilizátor műanyaghoz, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-etil-hexil 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-35-4), | | — | 2-etil-hexil 10-etil-4-[[2-[(2-etil-hexil)oxi]-2-oxo-etil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-34-3), és | | — | 2-etil-hexil merkaptoacetátot (CAS RN 7659-86-1) | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5372 | ex 3812 39 90 | 70 | Fénystabilizátor, mely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-benzolpropánsav elágazó és lineáris alkil-észtereit (CAS RN 127519-17-9), és | | — | 1-metoxi-2-propil-acetátot (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5822 | ex 3812 39 90 | 80 | UV-stabilizátor, összetétele:   |  |  | | --- | --- | | — | gátolt amin: *N,N'*-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamin, polimer 2,4- diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7), valamint | | — | vagy o-hidroxi-fenil-triazin UV-fényelnyelő vagy | | — | egy kémiailag módosított fenolos vegyület | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3441 | ex 3814 00 90 | 20 | Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza :   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropan-2-ol, (CAS RN 107-98-2) | | — | legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil-acetát (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3731 | ex 3814 00 90 | 40 | Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2800 | ex 3815 12 00 | 10 | Katalizátor szemcse vagy gyűrű formában, amelynek átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 10 mm, alumínium-oxid hordozón ezüstből és legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ezüsttartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7574 | ex 3815 12 00 | 20 | Gömb alakú katalizátor, platinabevonatú alumínium-oxid hordozóból:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1,4 mm, de legfeljebb 2,0 mm-es átmérővel, és | | — | legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalékos platinatartalommal | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7585 | ex 3815 12 00 | 30 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | amely legalább 0,3 gramm/liter, de legfeljebb 7 gramm/liter nemesfémet tartalmaz, | | — | alumínium-oxid- vagy cérium-/cirkónium-oxid-bevonatú kerámia méhsejt szerkezetre rakódva, a méhsejtszerkezet: | | — | legalább 1,26 tömegszázalék, de legfeljebb 1,29 tömegszázalék nikkelt tartalmaz, | | — | legalább 62 cellát, de legfeljebb 140 cellát tartalmaz cm²-enként, | | — | legalább 100 mm, de legfeljebb 120 mm átmérőjű, és | | — | legalább 60 mm, de legfeljebb 150 mm hosszúságú, |   gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5508 | ex 3815 19 90 | 10 | Katalizátor, króm-trioxidból, dikróm-trioxidból vagy króm szerves fémvegyületeiből, nitrogénabszorpciós módszerrel megállapított. legalább 2 cm3/g pórustérfogatú szilícium-dioxid hordozóra rögzítve | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2799 | ex 3815 19 90 | 15 | Katalizátor, porított formában, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fémoxidok keverékéből, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék együttesen meghatározott molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2798 | ex 3815 19 90 | 20 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | szilárd gömbök formájában, | | — | amelyek legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm átmérőjűek, és | | — | molibdén és más fémoxidok keverékéből áll, szilícium-dioxid és/vagy alumínium-oxid hordozón, |   akrilsav gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6049 | ex 3815 19 90 | 25 | Katalizátor, legalább 4,2 mm, de legfeljebb 9 mm átmérőjű gömbök formájában, fémoxidok keverékéből, elsősorban molibdén-oxid-, nikkel-oxid-, kobalt-oxid- és vas-oxid-tartalommal, alumínium-oxid hordozón, akrilaldehid gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3435 | ex 3815 19 90 | 30 | Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7566 | ex 3815 19 90 | 35 | Volfrámkovasav-hidrátból álló katalizátor (CAS RN 12027–43–9), impregnált, szilícium-dioxid hordozón, por formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2792 | ex 3815 19 90 | 65 | Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2791 | ex 3815 19 90 | 70 | Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2790 | ex 3815 19 90 | 75 | Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2793 | ex 3815 19 90 | 80 | Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből , szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2788 | ex 3815 19 90 | 85 | Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből , szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3899 | ex 3815 19 90 | 86 | Magnézium-klorid hordozón titántetrakloridot tartalmazó katalizátor poliolefinek gyártásához (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4005 | ex 3815 90 90 | 16 | Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5704 | ex 3815 90 90 | 18 | Oxidációs katalizátor di[mangán (1+)], 1,2-bisz(oktahidro-4,7-dimetil-1*H*-1,4,7-triazonin-1-yl-*k*N1, *k*N4, *k*N7)etán-di-*μ*-oxo-*μ*-(etanoát-*k*O, *k*O’)-, di[klorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) hatóanyaggal, kémiai oxidáció vagy fehérítés gyorsításához történő felhasználásra | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7528 | ex 3815 90 90 | 25 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30, de legfeljebb 33 tömegszázalék bisz(4-(difenilszulfónium)fenil)szulfid bisz(hexafluorfoszfát)-tal (CAS RN 74227-35-3), és | | — | legalább 24, de legfeljebb 27 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 68156-13-8), |   propilén-karbonátban (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5062 | ex 3815 90 90 | 30 | Katalizátor a következőket tartalmazó ásványolaj-szuszpenzióból:   |  |  | | --- | --- | | — | magnézium-kloridból és titán(III)-kloridból álló tetrahidrofurán komplexek; és | | — | szilícium-dioxid | | — | 6,6 (± 0,6) tömegszázalék magnéziumtartalommal, és | | — | 2,3 (± 0,2) tömegszázalék titántartalommal | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7526 | ex 3815 90 90 | 35 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék bisz[4-(difenilszulfónium)fenil]szulfid bisz(hexafluorantimonát)-tal (CAS RN 89452-37-9), és | | — | legalább 20, de legfeljebb 22,5 tömegszázalék difenil(4-feniltio)fenilszulfónium hexafluorantimonáttal (CAS RN 71449-78-0), |   propilén-karbonátban (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Fotoiniciátor, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 80 tömegszázalék polietilén-glikol-di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionátot (CAS RN 886463-10-1), | | — | legfeljebb 17 tömegszázalék polietilén-glikol [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionátot tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6006 | ex 3815 90 90 | 40 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | amely molibdén-oxidot és más fémoxidokat tartalmaz szilícium-dioxid mátrixban, | | — | legalább 4 mm, de legfeljebb 12 mm hosszú üreges hengeres szilárd anyagok formájában, |   akrilsav gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7243 | ex 3815 90 90 | 43 | Katalizátor por formájában a következőkből:   |  |  | | --- | --- | | — | 92,50 (± 2) tömegszázalék titán-dioxid (CAS RN 13463-67-7), | | — | 5 (± 1) tömegszázalék szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8), és | | — | 2,5 (± 1,5) tömegszázalék kén-trioxid (CAS RN 7446-11-9) | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Fotoiniciátor, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 88 tömegszázalék α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oxi]-poli(oxi-1,2-etándiilt) (CAS RN 1246194-73-9), | | — | legfeljebb 12 tömegszázalék α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etándiilt) (CAS RN 1648797-60-7) tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3433 | ex 3815 90 90 | 50 | Katalizátor, amely titán-trikloridot tartalmaz, hexán- vagy heptánszuszpenzió formájában, hexán- vagy heptánmentes alapon legalább 9, de legfeljebb 30 tömegszázalék titántartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2783 | ex 3815 90 90 | 80 | Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3430 | ex 3815 90 90 | 81 | Katalizátor, legalább 69, de legfeljebb 79 tömegszázalék (2-hidroxi-1-metil-etil)-trimetil-ammónium 2-etil-hexanoát tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2782 | ex 3815 90 90 | 85 | Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átalkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2909 | ex 3815 90 90 | 86 | Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) rudacskák formájában, amely legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék ritkaföldfém-oxidokat és kevesebb, mint 1 tömegszázalék dinátrium-oxidot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3732 | ex 3815 90 90 | 88 | Katalizátor titán tetrakloridból és magnézium-kloridból, amely olaj- és hexánmentes alapon számítva tömegszázalékban az alábbiakat tartalmazza :   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 4 %, de legfeljebb 10 % titán és | | — | legalább 10 %, de legfeljebb 20 % magnézium | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3733 | ex 3815 90 90 | 89 | Rhodococcus rhodocrous J1 baktérium, enzimtartalommal, poliakrilamid-gélbenvagy vízben szuszpendálva, katalizátorként való felhasználásra akrilnitril hidratációjával történő akrilamid előállításához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4408 | ex 3817 00 50 | 10 | Alkilbenzol-keverék (C14-26), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 35 de legfeljebb 60 tömegszázalék icosil-benzolt, | | — | legalább 25, de legfeljebb 50 tömegszázalék docosil-benzolt, | | — | legalább 5, de legfeljebb 25 tömegszázalék tetracosil-benzolt tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3427 | ex 3817 00 80 | 10 | Alkil-naftalinkeverék, amely   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 88 tömegszázalék, de legfeljebb 98 tömegszázalék hexadecil-naftalint és | | — | legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 12 tömegszázalék dihexadecil-naftalint |   tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4581 | ex 3817 00 80 | 20 | Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5479 | ex 3817 00 80 | 30 | 12–56 szénatomból álló lánchosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4006 | ex 3819 00 00 | 20 | Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7922 | ex 3823 19 10 | 20 | 12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), poliglicerin-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6038 | ex 3823 19 30  ex 3823 19 30 | 20  30 | Pálmazsírsav-desztillátum, hidrogénezve is, legalább 80 % szabadzsírsav-tartalommal, a következők gyártásához:   |  |  | | --- | --- | | — | a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, | | — | a 3823 alszám alá tartozó sztearinsav, | | — | a 2915 alszám alá tartozó sztearinsav, | | — | a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy | | — | a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények |   (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6037 | ex 3823 19 90  ex 3823 19 90 | 20  30 | Pálmasav-olajok finomításból, a következők gyártásához:   |  |  | | --- | --- | | — | a 3823 alszám alá tartozó ipari monokarboxil-zsírsavak, | | — | a 3823 alszám alá tartozó sztearinsav, | | — | a 2915 alszám alá tartozó sztearinsav, | | — | a 2915 alszám alá tartozó palmitinsav, vagy | | — | a 2309 alszám alá tartozó, állatok etetésére szolgáló készítmények |   (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2908 | ex 3824 99 15 | 10 | Savas alumínium-szilikát (Y-típusú mesterséges zeolit) nátrium formában, legfeljebb 11 tömegszázalék nátrium-oxidban kifejezett nátrium-tartalommal, rudacskák formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6810 | ex 3824 99 92 | 23 | Titán(IV) (CAS RN 109037-78-7) butil-foszfáttal képzett komplexei, etanolban és propán-2-olban oldva | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7321 | ex 3824 99 92 | 26 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék nehéz aromás lakkbenzint (kőolaj) (CAS RN 64742-94-5), | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-szek-butilfenolt (CAS RN 111850-24-9) és | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék 2-szek-butilfenolt (CAS RN 89-72-5) tartalmaz | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4909 | ex 3824 99 92 | 29 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 99 tömegszázalék butil-2-cián-3-(4-hidroxi-3-metoxi-fenil)-akrilát polietilénglikol-étert és | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék polioxi-etilén (20) szorbitán-trioleátot tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7618 | ex 3824 99 92 | 31 | Folyadékkristály-keverékek LCD (folyadékkristályos kijelzős)-modulok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4707 | ex 3824 99 92 | 32 | Divinilbenzol-izomerek és etilvinilbenzol-izomerek keveréke, legalább 56 tömegszázalék, de legfeljebb 85 tömegszázalék divinilbenzol-tartalommal (CAS RN 1321-74-0) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3083 | ex 3824 99 92  ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 33  40  40 | Korróziógátló-készítmények dinonil-naftalin-szulfonsav sóiból, akár   |  |  | | --- | --- | | — | ásványi viasz hordozón, kémiailag módosított is, vagy | | — | szerves oldószeres oldat formájában | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4153 | ex 3824 99 92 | 35 | Készítmények, amelyek legalább 92 tömegszázalék, de legfeljebb 96,5 tömegszázalék 1,3:2,4-*bisz-O*-(4-metilbenzilidén)-*D*-glucitolt, valamint karbonsav származékokat és egy alkil-szulfátot is tartalmaznak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4523 | ex 3824 99 92 | 37 | 3-Butén-1,2-diol acetátjainak keveréke legalább 65 tömegszázalék 3-butén-1,2-diol-diacetát-tartalommal (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7722 | ex 3824 99 92 | 38 | Foszforil-triklorid és 2-metil-oxirán (CAS RN 1244733-77-4) reakciótermékei | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4152 | ex 3824 99 92 | 39 | Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-*bisz-O*-benzilidén-*D*-glucitolt tartalmaznak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6779 | ex 3824 99 92 | 40 | 2-Klór-5-(klór-metil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) oldata szerves oldószerben | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6091 | ex 3824 99 92 | 42 | Tetrahidro-α-(1-naftil-metil)furán-2-propionsav (CAS RN 25379-26-4) készítmény toluolban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7724 | ex 3824 99 92 | 43 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék izopropilált triaril-foszfátot (CAS RN 68937-41-7) és | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék trifenil-foszfátot (CAS RN 115-86-6) tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3067 | ex 3824 99 92 | 45 | Készítmény, elsősorban *γ*-butirolaktonból és kvaterner ammónium sókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5475 | ex 3824 99 92 | 47 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | trioktil-foszfin-oxidot (CAS RN 78-50-2), | | — | dioktil-hexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-66-4), | | — | oktil-dihexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-64-2), és | | — | trihexil-foszfin-oxidot (CAS RN 3084-48-8) tartalmaz | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4279 | ex 3824 99 92 | 49 | Készítmény, 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol-etoxilát alapú (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4292 | ex 3824 99 92 | 50 | Készítmény, alkil-karbonát alapú, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3065 | ex 3824 99 92 | 51 | Keverék, legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék 2-hidroxi-etil-metakrilát-tartalommal és legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék bórsav-glicerinészter-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7742 | ex 3824 99 92 | 52 | Elektrolit, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5 %, de legfeljebb 20 % lítium-hexafluor-foszfátot (CAS RN 21324-40-3) vagy lítium-tetrafluor-borátot (CAS RN 14283-07-9), | | — | legalább 60 %, de legfeljebb 90 % etilén-karbonát (CAS RN 96-49-1), dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6) és/vagy etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) keverékét, | | — | legalább 0,5 %, de legfeljebb 20 % 1,3,2-dioxatiolán-2,2-dioxidot (CAS RN 1072-53-3) tartalmaz, |   gépjármű-telepek gyártásához  (1) | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3061 | ex 3824 99 92 | 53 | Készítmények, melyek elsősorban etilénglikolból és   |  |  | | --- | --- | | — | akár dietilén-glikolból, dodekándioát-savból és szalmiákszeszből, | | — | vagy N,N-dimetil-formamidból, | | — | vagy γ-butirolaktonból, | | — | vagy szilíciumoxidból, | | — | vagy ammónium-hidrogén-azelátból, | | — | vagy ammónium-hidrogén-azelátból és szilíciumoxidból, | | — | vagy dodekándioát-savból, szalmiákszeszből és szilíciumoxidból, |   állnak, elektrolit-kondenzátorok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4434 | ex 3824 99 92 | 54 | Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(9-oxo-9H-tioxantén-1-iloxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánc-hosszúsággal (CAS RN 813452-37-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6025 | ex 3824 99 92 | 55 | Adalékanyagok festékekhez és bevonatokhoz , amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | foszfor-anhidrid 4-(1,1-dimetil-propil)fenollal való reakciójából nyert foszforsav-észterek és  sztirol-allil-alkohol-kopolimerek keverékét (CAS RN 84605-27-6), és | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék izobutil-alkoholt tartalmaznak | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4431 | ex 3824 99 92 | 56 | Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(2-benzoil-fenoxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánccal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4425 | ex 3824 99 92 | 57 | Poli(etilén-glikol) bisz(*p-*dimetil)amino-benzoát átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánccal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6067 | ex 3824 99 92 | 59 | Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4) tetrahidrofurán oldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5050 | ex 3824 99 92 | 61 | 3’,4’,5’-Trifluorbifenil-2-amin, legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék 3’,4’,5’-trifluor-bifenil-2-amin-tartalmú toluolos oldat formájában | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7831 | ex 3824 99 92 | 62 | 9-borabiciklo[3.3.1]nonán oldata (CAS RN 280-64-8) tetrahidrofuránban (CAS RN 109-99-9), amely legalább 6 tömegszázalék tartalmaz 9-borabiciklo[3.3.1]nonánt | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3122 | ex 3824 99 92 | 65 | Primer *terc*-alkilaminok keveréke | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6720 | ex 3824 99 92 | 68 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 20 (±1) tömegszázalék ((3-(szek-butil)-4-(deciloxi)fenil)metántriil) tribenzolt (CAS RN 1404190-37-9) tartalmaz, |   Oldva:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 (± 5) tömegszázalék 2-szek-butilfenolban (CAS RN 89-72-5) | | — | 64 ( ±7) tömegszázalék lakkbenzinben (kőolaj), nehéz aromás (CAS RN 64742-94-5), és | | — | 6 (± 1,0) tömegszázalék naftalinban (CAS RN 91-20-3) | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6719 | ex 3824 99 92 | 69 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 92 tömegszázalék biszfenol-A bisz(difenil-foszfát)-ot (CAS RN 5945-33-5), | | — | legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék biszfenol-A- bisz(difenil-foszfát)-oligomert, és | | — | legfeljebb 1 tömegszázalék trifenil-foszfátot (CAS RN 115-86-6) tartalmaz | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4409 | ex 3824 99 92 | 70 | Keverék 80 % (±10 %) 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilaminból és 20 % (±10 %) 1-({[2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil} propoxi)but-2-ilaminból | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6198 | ex 3824 99 92 | 72 | N-(2-feniletil)-1,3-benzol-dimetán-amin származékok (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6114 | ex 3824 99 92 | 76 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 74 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék (S)-α-hidroxi-3-fenoxi-benzol-acetonitrilt (CAS RN 61826-76-4), és | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék toluolt (CAS RN 108-88-3) tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5834 | ex 3824 99 92 | 80 | Dietilénglikol-propilénglikol-trietanol-amin-titanát komplexek (CAS RN 68784-48-5) dietilénglikolban (CAS RN 111-46-6) oldva | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6546 | ex 3824 99 92 | 82 | Terc-butil-klorid-dimetil-szilán (CAS RN 18162-48-6) oldat toluolban | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3074 | ex 3824 99 92 | 84 | Készítmény, amely legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindénből (diciklo-pentadiénből) és szintetikus gumiból áll, legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién tartalommal is, továbbá tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | akár egy alumínium-alkil vegyületet, | | — | vagy egy volfrám komplex szerves vegyületet | | — | vagy egy molibdén komplex szerves vegyületet | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Oldat, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 (± 2) tömegszázalék nátrium-mentolát (CAS RN 19321-38-1), és | | — | 50 (± 2) tömegszázalék könnyű alifás lakkbenzin (ásványolaj) (CAS RN 64742-89-8) | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8121 | ex 3824 99 92 | 93 | Oldat, amely legfeljebb 15 tömegszázalék lítium-hexafluorfoszfátot (CAS RN 21324-40-3) tartalmaz etilén-karbonát (CAS RN 96-49-1), dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6) és etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) keverékében, adalékként szerves karbonátszármazékokat tartalmaz | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5961 | ex 3824 99 93 | 30 | Porkeverék, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 85 tömegszázalék cink-diakrilátot (CAS RN 14643-87-9), | | — | legfeljebb 5 tömegszázalék 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-krezolt (CAS RN 88-27-7) és | | — | legfeljebb 10 tömegszázalék cink-sztearátot (CAS RN 557-05-1) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Paraffin, legalább 70 %-ban klórozott (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7379 | ex 3824 99 93 | 38 | A 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1) és a 4,4'-(perfluor-izopropilidén)difenol-benzil-trifenil-foszfóniumsó (CAS RN 75768-65-9) keveréke | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4527 | ex 3824 99 93 | 42 | Bisz{4-(3-(3-fenoxi-karbonil-amino)tolil)ureido}fenil-szulfon, difenil-toluol-2,4-dikarbamát és 1-[4-(4-amino-benzol-szulfonil)-fenil]-3-(3-fenoxi-karbonil-amino-tolil)-karbamid keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7153 | ex 3824 99 93 | 45 | Nátrium-hidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát (CAS RN 4681-22-5), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 20 tömegszázalék dinátrium-szulfátot, és | | — | legfeljebb 10 tömegszázalék nátrium-kloridot tartalmaz | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7786 | ex 3824 99 93 | 48 | Nem halogénezett égésgátló, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék piperazin-pirofoszfátot (CAS RN 66034-17-1), | | — | legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék foszforsav-származékot és | | — | legfeljebb 6 tömegszázalék cink-oxidot (CAS RN 1314-13-2) tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Trisz(hidroximetil)-foszfin-oxid (CAS RN 1067-12-5), legalább 85 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6215 | ex 3824 99 93 | 53 | Cink-dimetakrilát (CAS RN 13189-00-9), legfeljebb 2,5 tömegszázalék 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil-amino-p-crezol(CAS RN 88-27-7)-tartalommal, porított formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7497 | ex 3824 99 93 | 60 | Fitoszterolok keveréke (CAS RN 949109-75-5) por formában:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 88 tömegszázalék szitoszterol-tartalommal, | | — | legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 63 tömegszázalék kampeszterol-tartalommal, | | — | legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 38 tömegszázalék sztigmaszterol-tartalommal, | | — | legfeljebb 13 tömegszázalék brassicaszterol- és | | — | legfeljebb 5 tömegszázalék szitosztanol-tartalommal | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4290 | ex 3824 99 93 | 63 | Fitoszterinek keveréke, nem por formában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 75 tömegszázalékban szterineket, | | — | legfeljebb 25 tömegszázalékban sztanolokat, |   tartalmaz, sztanolok/szterinek vagy sztanol-/szterinészterek gyártásához      (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7460 | ex 3824 99 93 | 65 | 1,1'-(Izopropilidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)benzol] (CAS RN 97416-84-7) és 1,3-dibróm-2-(2,3-dibróm-2-metilpropoxi)-5-{2-[3,5-dibróm-4-(2,3,3-tribróm-2-metilpropoxi)fenil]propan-2-il}benzol reakcióelegye | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3117 | ex 3824 99 93 | 70 | Bisz(4-hidroxifenil)-szulfonból és 1,1’-oxibisz(2-klóretán)-ból álló oligomer reakciótermék | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3112 | ex 3824 99 93 | 75 | Fitoszterinek keveréke, pelyhek és labdacsok formájában, legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5817 | ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 83  85 | Készítmény, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | C,C'-azodi(formamid)-ot (CAS RN 123-77-3), | | — | magnézium-oxidot (CAS RN 1309-48-4) és | | — | cink-bisz(p-toluol-szulfinát)-ot (CAS RN 24345-02-6), |   amelyben a gázképződés a C,C'-azodi(formamid)-ból 135 °C-on következik be | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3049 | ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 85  57 | Szerves vegyületekhez kovalens kötéssel kötött szilícium-dioxid szemcsék, nagyteljesítményű folyadékkromatográf oszlopok (HPLC) és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4336 | ex 3824 99 93 | 88 | Fitoszterinek keveréke, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 60, de legfeljebb 80 tömegszázalékban szitoszterineket, | | — | kevesebb mint 15 tömegszázalékban kampeszterineket, | | — | kevesebb mint 5 tömegszázalékban sztigmaszterineket, és | | — | kevesebb mint 15 tömegszázalékban betaszitosztanolokat tartalmaz | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7420 | ex 3824 99 96 | 30 | Ritkaföldfém-koncentrátum, mely a következőket tartalmazza tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 de legfeljebb 30 % cérium-oxid (CAS RN 13463-67-7), | | — | legalább 2 de legfeljebb 20 % lantán-oxid (CAS RN 13463-67-7), | | — | legalább 10 de legfeljebb 15 % ittrium-oxid (CAS RN 13463-67-7), és | | — | természetes hafnium-oxiddal együtt legfeljebb 65 % cirkónium-oxid (CAS RN 1314-23-4) | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7611 | ex 3824 99 96 | 33 | Puffertpatron, legfeljebb 8000 ml űrtartalmú, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 5-klór-2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 55965-84-9), és | | — | legalább 0,05 tömegszázalék, de legfeljebb 0,1 tömegszázalék 2-metil-2,3-dihidroizotiazol-3-ont (CAS RN 2682-20-4) tartalmaz biosztatikus anyagként | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3078 | ex 3824 99 96 | 35 | Égetett bauxit (tűzálló minőség) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4542 | ex 3824 99 96 | 37 | Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-foszfát | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7313 | ex 3824 99 96 | 45 | |  |  | | --- | --- | | — | Lítium-nikkel-kobalt-alumínium-oxid por (CAS RN 177997-13-6): | | — | kevesebb mint 10µm szemcsemérettel, | | — | tisztasága több mint 98 tömegszázalék | | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6628 | ex 3824 99 96 | 46 | Mangán-cink-ferrit granulátum, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 52 tömegszázalék, de legfeljebb 76 tömegszázalék vas(III)-oxidot, | | — | legalább 13 tömegszázalék, de legfeljebb 42 tömegszázalék mangán(II)-oxidot, és | | — | legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb 22 tömegszázalék cink-oxidot tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3064 | ex 3824 99 96 | 47 | Kevert fémoxidok, porított formában, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | akár legalább 5 tömegszázalék báriumot, neodímiumot vagy magnéziumot és legalább 15 tömegszázalék titánt, | | — | vagy legalább 30 tömegszázalék ólmot és legalább 5 tömegszázalék nióbiumot tartalmaznak, |   dielektromos filmek gyártásához, vagy többrétegű kerámia-kondenzátorok gyártásában dielektromos anyagként való felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6749 | ex 3824 99 96 | 48 | Cirkónium-oxid (ZrO2), kalcium-oxiddal stabilizálva (CAS RN 68937-53-1), legalább 92 tömegszázalék, de legfeljebb 97 tömegszázalék cirkónium-oxid-tartalommal | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5607 | ex 3824 99 96 | 50 | Nikkel-hidroxid legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék cink-hidroxiddal és kobalt-hidroxiddal adalékolva, akkumulátorok pozitív elektródáinak gyártása során használatos | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6145 | ex 3824 99 96 | 55 | Por alakú vivőanyag, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | ferritből (vas-oxid) (CAS RN 1309-37-1) | | — | mangán-oxidból (CAS RN 1344-43-0) | | — | magnézium-oxidból (CAS RN 1309-48-4) | | — | sztirol-akrilát-kopolimerből áll, |   faxgépek, számítógép-nyomtatók és másológépek tinta-/festékpatronjainak vagy kazettáinak gyártása során festékporral való keveréshez  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5141 | ex 3824 99 96 | 60 | Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikróm-trioxidot tartalmaz | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3050 | ex 3824 99 96 | 65 | Alumínium-nátriumszilikát, gömbök alakjában, melyek átmérője:   |  |  | | --- | --- | | — | akár legalább 1,6 mm, de legfeljebb 3,4 mm, | | — | vagy legalább 4 mm, de legfeljebb 6 mm | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8122 | ex 3824 99 96 | 68 | Lítium-nikkel-dioxid (CAS RN 12325-84-7), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | kevesebb mint 5 tömegszázalék lítium-hidroxidot (CAS RN 1310-65-2), | | — | kevesebb mint 5 tömegszázalék lítium-karbonátot (CAS RN 554-13-2), és | | — | kevesebb mint 15 tömegszázalék nikkel-oxidot (CAS RN 11099-02-8) tartalmaz | | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3119 | ex 3824 99 96 | 73 | Reakciótermék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék molibdén-oxidot, | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék nikkel-oxidot, | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék volfrám-oxidot tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7010 | ex 3824 99 96 | 74 | Keverék nemsztöchiometrikus összetétellel:   |  |  | | --- | --- | | — | kristályos szerkezettel, | | — | olvasztott magnézium-aluminát spinell-tartalommal és szilikát fázisok és aluminátok hozzáadásával, amelynek legalább 75 tömegszázaléka 1–3 mm szemcseméretű frakciókból és legfeljebb 25 tömegszázaléka 0–1 mm szemcseméretű frakciókból áll | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7147 | ex 3824 99 96 | 80 | Keverék, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 64 tömegszázalék, de legfeljebb 74 tömegszázalék amorf szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9), | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék butanon (CAS RN 78-93-3), és | | — | legfeljebb 1 tömegszázalék 3-(2,3-epoxi-propoxi)propil-trimetoxi-szilán (CAS RN 2530-83-8) | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7553 | ex 3824 99 96 | 83 | Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5), nikkel- és/vagy nikkelfoszfid-bevonattal (CAS RN 12035-64-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5820 | ex 3824 99 96 | 87 | Platina-oxid (CAS RN 12035-82-4) porózus alumínium-oxid alapon (CAS RN 1344-28-1) rögzítve, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék platinát, és | | — | legalább 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék etil-alumínium-dikloridot (CAS RN 563-43-9) tartalmaz | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5939 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 20  29 | Zsírsav-metil-észterek keveréke, amely legalább tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 65 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék C12 FAME-t, | | — | legalább 21 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék C14 FAME-t, | | — | legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék C16 FAME-t, |   tisztítószerek, és háztartási- és személyi ápoló termékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5941 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 50  59 | Zsírsav-metil-észterek keveréke, amely legalább:   |  |  | | --- | --- | | — | 50, de legfeljebb 58 tömegszázalékban C8-FAME-t, és | | — | 35, de legfeljebb 50 tömegszázalékban C10-FAME-t tartalmaz, |   nagy tisztaságú C8 vagy C10 zsírsav vagy az azokból készült zsírsavkeverékek, illetve a C8 és C10 zsírsav nagy tisztaságú metilészterének gyártásához.  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7756 | ex 3827 68 00 | 05 | Halogénezett származékok keveréke, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék difluor-metánt (CAS RN 75-10-5), | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék trifluor-jód-metánt (CAS RN 2314-97-8), | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék pentafluor-etánt (CAS RN 354-33-6) tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6132 | ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 20  10 | Nagy áramlású lineáris kis sűrűségű polietilén-1-butén / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) por formában:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 16 g/10 perc, de legfeljebb 24 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190 °C / 2,16 kg), | | — | legalább 0,922 g/cm3, de legfeljebb 0,926 g/cm3 sűrűséggel (ASTM D 1505), valamint | | — | legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel | | 0 % | m³ | 2024.12.31 |
| 0.5142 | ex 3901 10 90 | 30 | Polietilén szemcsék legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék réztartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE), Ziegler-Natta katalizációs módszerrel előállítva, labdacs (pellet) formában:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék kopolimerrel, | | — | legalább 0,7 g/10 perc, de legfeljebb 0,9 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190°C/2,16 kg), és | | — | legalább 0,911 g/cm3 , de legfeljebb 0,913 g/cm3 sűrűséggel, |   rugalmas élelmiszercsomagoláshoz használatos filmek ko-extrudálásos feldolgozásához  (1) | 0 % | m³ | 2025.12.31 |
| 0.6920 | ex 3901 90 80 | 53 | Etilén és akrilsav kopolimere (CAS RN 9010-77-9):   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 18,5 tömegszázalék, de legfeljebb 49,5 tömegszázalék akrilsav-tartalommal (ASTM D4094), és | | — | legalább 10 g/10 perc folyásindexszel (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) | | 0 % | m³ | 2025.12.31 |
| 0.6734 | ex 3901 90 80 | 55 | Etilén-akrilsav-kopolimer cink- vagy nátrium-sója:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék akrilsav-tartalommal, és | | — | legalább 1 g/10 perc folyásindexszel 190 °C/2.16 kg értéken (ASTM D1238 szerint mérve) | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5049 | ex 3901 90 80 | 67 | Kizárólag etilénből és metakrilsav-monomerekből készült kopolimer, amelynek metakrilsav-tartalma legalább 11 tömegszázalék | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6998 | ex 3901 90 80 | 73 | Keverék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 80  tömegszázalék, de legfeljebb 94 tömegszázalék klórozott polietilént (CAS RN 64754-90-1), és | | — | legalább 6 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék sztirol-akril-kopolimert (CAS RN 27136-15-8) tartalmaz | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2902 | ex 3901 90 80 | 91 | Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3906 | ex 3901 90 80 | 92 | Klórszulfonált polietilén | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2899 | ex 3901 90 80 | 93 | Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3186 | ex 3901 90 80 | 94 | Polisztirol A-B blokk kopolimerje és etilén-butilén-kopolimer valamint polisztirol-, etilén-butilén-kopolimer és polisztirol A-B-A blokk kopolimerjének keveréke, melynek sztiroltartalma legfeljebb 35 tömegszázalék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2898 | ex 3901 90 80 | 97 | Klórozott polietilén porított formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2895 | ex 3902 10 00 | 20 | Polipropilén, nem tartalmaz lágyítót,   |  |  | | --- | --- | | — | olvadáspontja 150 °C –nál magasabb (az ASTM D 3417 módszerrel megállapítva), | | — | fúziós hője legalább 15 J/g, de legfeljebb 70 J/g, | | — | szakadási nyúlása legalább 1 000 % (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva), | | — | szakító modulusa legalább 69 MPa, de legfeljebb 379 MPa (az ASTM D 638 módszerrel megállapítva) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4591 | ex 3902 10 00 | 40 | Polipropilén, lágyítószer nélkül, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 32–77 MPa szakítószilárdságú (az ASTM D638 módszer szerint mérve); | | — | 50–105 MPa hajlítószilárdságú (az ASTM D790 módszer szerint mérve); | | — | folyásindexe (MFR) 230 °C-on/ 2,16 kg esetén 5–15 g/10 perc (az ASTM D1238 módszer szerint mérve); | | — | legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék polipropilént, | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék üvegrostot, | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék csillámpalát tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3180 | ex 3902 20 00 | 10 | Poli-izobutilén, számátlag molekulatömege (Mn) legalább 700, de legfeljebb 800 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3179 | ex 3902 20 00 | 20 | Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Sztirol és izoprén hidrogénezett blokk-kopolimere (CAS RN 68648-89-5), kevesebb mint 37 tömegszázalék sztiroltartalmú | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8232 | ex 3902 30 00 | 30 | Sztirol, izoprén és butadién hidrogénezett kopolimere, amely legalább 28 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék propilént tartalmaz | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3181 | ex 3902 30 00 | 91 | Polisztirol A-B blokk kopolimerje és egy etilén-propilén-kopolimer, legfeljebb 40 tömegszázalék sztiroltartalommal, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett valamelyik formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5143 | ex 3902 30 00 | 95 | A-B-A típusú blokk-kopolimer, mely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | propilén és etilén kopolimerje, valamint | | — | 21 (±3) tömegszázalék polisztirol | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5138 | ex 3902 30 00 | 97 | Folyékony etilén-propilén-kopolimer, melynek:   |  |  | | --- | --- | | — | lobbanáspontja legalább 250 °C, | | — | viszkozitási indexe legalább 150, | | — | számátlag molekulatömege (Mn) legalább 650 | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4424 | ex 3902 90 90 | 52 | Poli(propilén-co-1-butén)nek és petróleum szénhidrogén gyantának amorf poli-alfa-olefin-kopolimerrel való keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4509 | ex 3902 90 90 | 55 | Hőre lágyuló elasztomer, amely tömegszázalékban kifejezve legalább 10 %, de legfeljebb 35 % polisztirolt tartalmaz, polisztirol, poliizobutilén és polisztirol A-B-A block-kopolimer szerkezettel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4768 | ex 3902 90 90 | 60 | Nem hidrogénezett 100 %-os alifás gyanta (polimer), a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | szobahőmérsékleten cseppfolyós | | — | C-5 alkén monomerek kationos polimerizációjával előállítva | | — | a számátlag molekulatömege (Mn) 370 (± 50) | | — | a tömegátlag molekulatömege (Mw) 500 (± 100) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7950 | ex 3902 90 90 | 65 | Brómozott butadién-sztirol-kopolimer (CAS RN 1195978-93-8) legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 68 tömegszázalék brómtartalommal, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában meghatározott formában | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4040 | ex 3902 90 90 | 70 | Szintetikus poli-alfa-olefin, amelynek viszkozitása (100 °C-on az ASTM D 445 módszerrel mérve) legalább 3, de legfeljebb 9 centistoke, és amelyet a dodecén polimerizációjából állítottak elő:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 40 tömegszázalék tetradecénnel is, és/vagy | | — | legfeljebb 2 tömegszázalék decénnel is, és/vagy | | — | legfeljebb 2 tömegszázalék hexadecénnel is | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6422 | ex 3902 90 90  ex 3911 90 99 | 75  28 | 2,5-furandion és 2,4,4-trimetil-pentén polikarboxilát nátrium só por alakban | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2900 | ex 3902 90 90 | 92 | 4-Metil-1-pentén polimerei | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6214 | ex 3902 90 90 | 94 | Klórozott poliolefinek, oldatban vagy diszperzióban is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4166 | ex 3903 19 00 | 40 | Kristályos polisztirol:   |  |  | | --- | --- | | — | olvadáspontja legalább 268 °C, de legfeljebb 272 °C, | | — | dermedéspontja legalább 232 °C, de legfeljebb 247 °C, | | — | adalék- és töltőanyag-tartalommal is | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5175 | ex 3903 90 90 | 15 | Kopolimer granulátum formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 78 ± 4 tömegszázalék sztirolt, | | — | 9 ± 2 tömegszázalék n-butil-akrilátot, | | — | 11 ± 3 tömegszázalék n-butil-metakrilátot, | | — | 1,5 ± 0,7 tömegszázalék metakrilsavat, és | | — | legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5176 | ex 3903 90 90 | 20 | Kopolimer granulátum formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 83 ± 3 tömegszázalék sztirolt, | | — | 7 ± 2 tömegszázalék n-butil-akrilátot, | | — | 9 ± 2 tömegszázalék n-butil-metakrilátot, és | | — | legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7861 | ex 3903 90 90 | 33 | Sztirol, divinilbenzol és klórmetilsztirol kopolimerje (CAS RN 55844-94-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2891 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 35  43 | *α*-Metilsztirol és sztirol kopolimerje, amelynek lágyulási pontja több, mint 113 ºC | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7417 | ex 3903 90 90  ex 3904 69 80 | 38  88 | Politetrafluor-etilén (CAS RN 9002-84-0) akrilnitril-sztirol-kopolimer (CAS RN 9003-54-7) kapszulában, ahol mindkét polimer 50-50 (± 1) tömegszázalékban van jelen | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6565 | ex 3903 90 90 | 45 | Készítmény por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 86 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék sztirol-akril-kopolimer, valamint | | — | legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 11 tömegszázalék zsírsav-etoxilát (CAS RN 9004-81-3) | | 0 % | m³ | 2024.12.31 |
| 0.5473 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 60  60 | Sztirol-kopolimer maleinsav-anhidriddel, vagy részben észterezett vagy kémiailag teljesen módosított, számátlag molekulatömege (Mn) legfeljebb 4500, pehely vagy por formában | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6736 | ex 3903 90 90 | 65 | Sztirol -2, 5-furándion-(1-metil-etil)benzol-kopolimer, pelyhek vagy por formájában (CAS RN 26762-29-8) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Kopolimer granulátum formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 tömegszázalék (± 7 tömegszázalék) sztirolt, és | | — | 25 tömegszázalék (± 7 tömegszázalék) metil-metakrilátot tartalmaz | | 0 % | m³ | 2025.12.31 |
| 0.3910 | ex 3903 90 90 | 80 | Legalább 150 μm és legfeljebb 800 μm átmérőjű, sztirol és divinilbenzol kopolimer szemcsék, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 65 tömegszázalék sztirolt | | — | legfeljebb 25 tömegszázalék divinilbenzolt |   tartalmaznak, ioncserélő gyanták gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4410 | ex 3903 90 90 | 86 | Keverék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 45, de legfeljebb 65 tömegszázalék sztirol-polimereket | | — | legalább 35, de legfeljebb 45 tömegszászalék poli(fenilén-éter)-t | | — | legfeljebb 10 tömegszázalék más adalékot tartalmaz |   és az alábbi különleges színhatások közül legalább eggyel rendelkezik:   |  |  | | --- | --- | | — | fémes vagy gyöngyházfényű a látószögtől függő metamériával, amelyet a pehely-alapú pigmentek legalább 0,3 %-a idéz elő | | — | fluoreszkáló, az ultraibolya sugárzás elnyelése során fénykibocsátással jellemezhető | | — | fényes fehér,a CIELab színskálán legalább 92-es L\* értékkel és legfeljebb kettő b\* értékkel, és -5 és 7 közötti a\* értékkel jellemezhető | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2887 | ex 3904 30 00  ex 3904 40 00 | 30  91 | Vinil-klorid vinil-acetáttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, mely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 87, de legfeljebb 92 tömegszázalék vinil-kloridot, | | — | legalább 2, de legfeljebb 9 tömegszázalék vinil-acetátot és | | — | legalább 1, de legfeljebb 8 tömegszázalék vinil-alkoholt, |   a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárók bevonatának gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2885 | ex 3904 61 00 | 20 | Tetrafluor-etilén és trifluor-(heptafluor-propoxi)-etilén kopolimerje, legalább 3,2, de legfeljebb 4,6 tömegszázalék trifluor-(heptafluor-propoxi)-etilént és kevesebb, mint 1 mg/kg extrahálható fluorid iont tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7675 | ex 3904 69 80 | 20 | Tetrafluor-etilén, heptafluor-1-pentén és etén kopolimerje (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7626 | ex 3904 69 80 | 30 | Tetrafluor-etilén, hexafluorpropén és etén kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4981 | ex 3904 69 80 | 81 | Poli(vinilidén-flourid) (CAS RN 24937-79-9) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Etilén és klórtrifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, por formában, töltőanyagokkal is | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3285 | ex 3904 69 80 | 94 | Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2883 | ex 3904 69 80 | 96 | Poli(klór-trifluor-etilén), a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3745 | ex 3904 69 80 | 97 | Klórtrifluor-etilén és vililidén-difluorid kopolimerje | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5786 | ex 3905 30 00 | 10 | Viszkózus készítmény, amely alapvetően poli(vinil-alkoholt)-t (CAS RN 9002-89-5), egy szerves oldószert és vizet tartalmaz, félvezetők gyártása során a szeletek védőbevonataként való felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5774 | ex 3905 91 00 | 40 | Etilén és vinil-alkohol vízoldható kopolimere (CAS RN 26221-27-2), amely legfeljebb 38 tömegszázaléknyi etilén monomert egységet tartalmaz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Vizes oldat, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék vinil-pirrolidon, N,N-dimetilaminopropil-metakrilamid és 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilammónium-klorid kopolimerből (CAS RN 306769-73-3), | | — | legfeljebb 1 tömegszázalék tartósítószerből áll | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8145 | ex 3905 91 00 | 60 | Vinilpirrolidon, vinil-kaprolaktám és dimetilaminoetil-metakrilát kopolimere (CAS RN 102972-64-5) szilárd formában vagy vizes oldatban, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 27 tömegszázalék, de legfeljebb 33 tömegszázalék kopolimert, | | — | legfeljebb 1,5 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5), | | — | legfeljebb 1 tömegszázalék tartósítószert tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Vizes oldat, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék vinil-kaprolaktám, vinil-pirrolidon, N,N-dimetilaminopropil-metakrilamid és 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilammónium-klorid kopolimert (CAS RN 748809-45-2), | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5) tartalmaz terc-butil-alkohollal (CAS RN 75-65-0) és/vagy denatónium-benzoáttal (CAS RN 3734-33-6) denaturálva is | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Vinilpirrolidon, akrilsav és dodecil-metakrilát kopolimere (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3283 | ex 3905 99 90 | 95 | Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2880 | ex 3905 99 90 | 96 | Vinilformál polimer, a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében, tömegátlag molekulatömege (Mw) legalább 25 000, de legfeljebb 150 000 és:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 9,5, de legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-acetát formájában meghatározott acetil-csoportot és | | — | legalább 5, de legfeljebb 6,5 tömegszázalék vinil-alkohol formájában meghatározott hidroxil-csoportot |   tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3282 | ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3278 | ex 3905 99 90 | 98 | Poli(vinil-pirrolidon), részben triakontil csoportokkal helyettesítve, amely legalább 78 tömegszázalék, de legfeljebb 82 tömegszázalék triakontil csoportot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3276 | 3906 90 60 |  | Metil-akrilát, etilén és olyan monomer kopolimere, amely nem láncvégen tartalmaz karboxil csoport szubsztituenst, legalább 50 tömegszázalék metil-akrilát-tartalommal, szilícium-dioxiddal keverve is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3279 | ex 3906 90 90 | 10 | Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7347 | ex 3906 90 90 | 23 | Metil-metakrilát, butil-akrilát, glicidil-metakrilát és sztirol (CAS RN 37953-21-2) kopolimerje, legfeljebb 500 epoxi egyenértéksúllyal, legfeljebb 1 cm szemcseméretű őrölt pelyhek formájában | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5814 | ex 3906 90 90 | 27 | Sztearil-metakrilát, izooktil-akrilát és akrilsav kopolimere, izopropil-palmitátban oldva | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6672 | ex 3906 90 90 | 33 | Butil-akrilát-alkil-metakrilát mag-héj szerkezetű kopolimer, legalább 5 µm, de legfeljebb 10 µm részecskemérettel | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6663 | ex 3906 90 90 | 37 | Trimetilol-propán-trimetakrilát-metil-metakrilát-kopolimer (CAS RN 28931-67-1), mikrogömb formájában, 3 µm átlagos átmérővel | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4667 | ex 3906 90 90 | 41 | Poli(alkil-akrilát) C10–C30 hosszúságú észter-alkil-lánccal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7125 | ex 3906 90 90 | 43 | Metakril-észeterek, butil-akrilát és ciklikus dimetil-sziloxánok kopolimere (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2886 | ex 3906 90 90 | 50 | Akrilsav-észterek polimere, a következő monomerek közül eggyel vagy többel a láncban:   |  |  | | --- | --- | | — | klórmetil-viniléter, | | — | klóretil-viniléter, | | — | klórmetil-sztirol, | | — | vinil-klóracetát, | | — | metakrilsav, | | — | buténdiolsav monobutil észtere, | | — | buténdiolsav monociklohexil észtere, |   legfejlebb 5 tömegszázalékot tartalmaz mindegyik monomeregységből | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7499 | ex 3906 90 90 | 60 | Vizes diszperzió, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10, de legfeljebb 15 tömegszázalékban etanolt, és | | — | legalább 7, de legfeljebb 11 tömegszázalékban a poli(epoxialkilmetakrilát-kodivinilbenzol) glicerinszármazékkal képzett reakciótermékét tartalmazza | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6425 | ex 3906 90 90 | 73 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 33 tömegszázalék, de legfeljebb 37 tömegszázalék butil-metakrilát –metakrilsav-kopolimert | | — | legalább 24 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék propilénglikolt, valamint | | — | legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék vizet tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6891 | ex 3907 10 00 | 20 | Polioxi-metilén acetil végződésekkel, amely polidimetil-sziloxánt és tereftálsav-1,4-fenil-diamin-kopolimer szálakat tartalmaz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3272 | ex 3907 29 11 | 10 | Poli(etilén-oxid), számátlag molekulatömege (Mn) legalább 100 000 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4378 | ex 3907 29 11 | 20 | Bisz[metoxipoli[etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiailag lizinnel módosítva, számátlag molekulatömege (Mn) 40 000 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5379 | ex 3907 29 11 | 60 | Készítmény, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-ω-hidroxi-poli(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-48-2) és | | — | α-[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]poli(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-47-1) | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5862 | ex 3907 29 20 | 20 | Politetrametilén-éter-glikol legalább 2 700, de legfeljebb 3 100 tömegátlag molekulatömeggel (Mw) (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7099 | ex 3907 29 20 | 25 | Propilén-oxid és butilén-oxid, monododecil-éter kopolimere, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 48  tömegszázalék, de legfeljebb 52 tömegszázalék propilén-oxidot, és | | — | legalább 48 tömegszázalék, de legfeljebb 52 tömegszázalék butilén-oxidot tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2876 | ex 3907 29 20 | 30 | Keverék, amely legalább 70 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék glicerin- és 1,2-epoxipropán-polimert és legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék dibutilmaleát és *N*-vinil-2-pirrolidon kopolimerjét tartalmazza | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7532 | ex 3907 29 20 | 35 | Keverék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5 tömegszázalékban, de legfeljebb 15 tömegszázalékban glicerin, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 9082-00-2), és | | — | legalább 85 tömegszázalékban, de legfeljebb 95 tömegszázalékban szacharóz, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 26301-10-0) tartalmazza | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4013 | ex 3907 29 20 | 40 | Tetrahidrofurán és tetrahidro-3-metilfurán kopolimerje, amelynek átlagos molekulatömege (Mn) legalább 900, de legfeljebb 3600 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poli(p-fenilén-oxid) por formában:   |  |  | | --- | --- | | — | 210°C üvegesedési hőmérséklettel | | — | legalább 35 000, de legfeljebb 80 000 tömegátlag molekulatömeggel (Mw) | | — | legalább 0,2 dl/g, de legfeljebb 0,6 dl/g inherens viszkozitással | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7308 | ex 3907 29 20 | 60 | Polipropilén-glikol-monobutil-éter (CAS RN 9003-13-8), amelynek savassága legfeljebb 1 ppm nátrium | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3271 | ex 3907 29 99 | 15 | Poli(oxipropilén) alkoxiszilil végcsoportokkal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7478 | ex 3907 29 99 | 20 | 2,3-Bisz(metilpolioxietilén-oxi)-1-[(3-maleimid-1-oxopropil)amino]propiloxi-propán (CAS-szám 697278-30-1), számátlag molekulatömege (Mn) legalább 20 kDa; a polietilén-glikol (PEG), illetve egy fehérje vagy peptid közötti kapcsolódást lehetővé tevő vegyi anyaggal módosítva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2920 | ex 3907 29 99 | 30 | 1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7484 | ex 3907 29 99 | 40 | N-(metoxipoli(etilén-glikol)-N-(1-acetil-(2-metoxipoli (etilén-glikol))-glicin (CAS RN 600169-00-4), számátlag molekulatömege (Mn) 40 kDa a polietilén-glikol tekintetében | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3269 | ex 3907 29 99 | 45 | Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4536 | ex 3907 29 99 | 50 | Vinil-szilil lezárású perfluor-poliéter polimer, vagy két olyan komponens együttese, amelyek fő összetevőként azonos típusú vinil-szilil lezárású  perfluor-poliéter polimerből állnak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4546 | ex 3907 29 99 | 55 | Metoxi-poli(etilén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek számátlag molekulatömege (Mn) 5 000 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5144 | ex 3907 29 99 | 60 | Politetrametilén-oxid di-p-aminobenzoát | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6839 | ex 3907 30 00 | 15 | Epoxigyanta, halogénmentes,   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 2 tömegszázalék foszforral a szilárdanyag-tartalomra számítva, kémiailag kötve az epoxigyantában, | | — | hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 300 ppm hidrolizálható kloriddal, és | | — | oldószertartalommal |   nyomtatott áramkörök előállításához használatos prepreg lemezek vagy tekercsek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6840 | ex 3907 30 00 | 25 | Epoxigyanta   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 21 tömegszázalék brómtartalommal, | | — | hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 500 ppm hidrolizálható kloriddal, és | | — | oldószertartalommal | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2759 | ex 3907 30 00  ex 3926 90 97 | 40  70 | Epoxigyanta, legalább 70 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, a 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 vagy 8548 vámtarifaszám alá tartozó áruk tokozásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5578 | ex 3907 30 00 | 60 | Poliglicerin-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 118549-88-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7427 | ex 3907 30 00 | 70 | Epoxigyantából (CAS RN 29690-82-2) és fenolgyantából (CAS RN 9003-35-4) álló készítmény mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 65 de legfeljebb 75 % szilícium-dioxid (CAS RN 60676-86-0), és | | — | legfeljebb 0,5 % korom (CAS RN 1333-86-4) | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2541 | ex 3907 40 00 | 35 | *α*-Fenoxi-karbonil-*ω*-fenoxi-poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén) izopropilidén-(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil](CAS RN 94334-64-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2564 | ex 3907 40 00 | 45 | α-(2,4,6-Tribróm-fenil)-ω-(2,4,6-tribróm-fenoxi)poli[oxi(2,6-dibróm-1,4-fenilén)izopropilidén(3,5-dibróm-1,4-fenilén)oxikarbonil] (CAS RN 71342-77-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6352 | ex 3907 40 00 | 70 | Polikarbonát foszgénből és biszfenol-A-ból:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék izoftálil-klorid-, tereftálil-klorid- és rezorcin-kopolimer-tartalommal, | | — | p-kumilfenol végződésekkel, valamint | | — | legalább 29 900, de legfeljebb 31 900 tömegátlag molekulatömeggel (Mw) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6355 | ex 3907 40 00 | 80 | Polikarbonát szén-dikloridból, 4,4'-(1-metil-etilidén)bisz[2,6-dibrómfenol]-ból és 4,4'-(1-metil-etilidén)bisz[fenol]-ból 4-(1-metil-1-feniletil)fenol végződésekkel | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3263 | ex 3907 69 00 | 10 | Tereftálsav és izoftálsav etilén-glikollal, bután-1,4-diollal és hexán-1,6-diollal alkotott kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2980 | 3907 70 00 |  | Poli(tejsav) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2918 | ex 3907 91 90 | 10 | Diallil-ftalát előpolimer, porított formában | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2977 | ex 3907 99 80 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil) (CAS RN 26099-71-8), porított formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5639 | ex 3907 99 80 | 25 | Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanolt tartalmaz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4940 | ex 3907 99 80  ex 3913 90 00 | 30  20 | Poli(hidroxi-alkanoát), amely túlnyomó részben poli(3-hidroxi-butirát)-ból áll | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7491 | ex 3907 99 80 | 35 | Kopolimer áttetsző világossárga folyadék formájában, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | ftálsavizomerek és/vagy alifás dikarboxilsavak, | | — | alifás diolok, valamint | | — | zsírsav alapú utószilanizált csoportok, |   és:   |  |  | | --- | --- | | — | hidroxilszáma legalább 120 mg KOH/g, de legfeljebb 350 mg KOH/g, | | — | viszkozitása 25 °C-on legalább 2000 cPs, de legfeljebb 8000 cPs, valamint | | — | savszáma kisebb, mint 10 mg KOH/g | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5057 | ex 3907 99 80 | 80 | Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavból és/vagy annak származékaiból, valamint ciklohexán-dimetanolból áll, lineáris és/vagy ciklikus diolokkal kiegészítve | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2923 | ex 3908 90 00 | 10 | Poli(imino-metilén-1,3-fenilénmetilén-iminoadipoyl), a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. (b) pontjában említett formák valamelyikében | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3261 | ex 3908 90 00 | 30 | Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7428 | ex 3909 20 00 | 10 | Polimerkeverék mely a következőket tartalmazza, tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 60, de legfeljebb 75 % melamingyanta (CAS RN 67-56-1), | | — | legalább 15, de legfeljebb 25 % szilika (CAS RN 14808-60-7 vagy 60676-86-0), | | — | legalább 5, de legfeljebb 15 % cellulóz (CAS RN 9004-34-6), és | | — | legalább 1, de legfeljebb 15 % fenolgyanta (CAS RN 25917-04-8) | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5032 | ex 3909 40 00 | 20 | Hőre keményedő gyantapor, amelyben a mágneses részecskék egyenletes eloszlásban vannak jelen, fénymásolókhoz, faxgépekhez, nyomtatókhoz és multifunkciós készülékekehez való tinta gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7865 | ex 3909 40 00 | 70 | Polimer pehely formájában, amely legalább 98 tömegszázalék fenolgyantából (brominált oktilfenol-formaldehid) áll, lágyuláspontja az ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) szabvány szerint legalább 80 °C, de legfeljebb 95 °C | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4595 | ex 3909 50 90 | 10 | Fotopolimer, amely UV-keményíthető, vízben oldódó, folyékony, és amely a következő keverékből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 60 tömegszázalék kétfunkciós akrilált poliuretán oligomerek, és | | — | 30 tömegszázalék (± 8 tömegszázalék) egyfunkciós és háromfunkciós (meta) akrilátok, és | | — | 10 tömegszázalék (± 3 tömegszázalék)  hidroxil funkcionalizált egyfunkciós (meta) akrilátok | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6423 | ex 3909 50 90 | 20 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 14 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, | | — | legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék enzimesen módosított keményítőt, valamint | | — | legalább 77 tömegszázalék, de legfeljebb 83 tömegszázalék vizet tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6420 | ex 3909 50 90 | 30 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 16 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, | | — | legalább 19 tömegszázalék, de legfeljebb 23 tömegszázalék dietilénglikol- butil-étert, valamint | | — | legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 64 tömegszázalék vizet tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6424 | ex 3909 50 90 | 40 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 34 tömegszázalék, de legfeljebb 36 tömegszázalék hidrofób csoportokkal módosított etoxilált poliuretánt, | | — | legalább 37 tömegszázalék, de legfeljebb 39 tömegszázalék propilénglikolt, valamint | | — | legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék vizet tartalmaz | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimetil, metil(propil(polipropilén-oxid))sziloxán (CAS RN 68957-00-6), trimetilsziloxi-lezárással | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3260 | ex 3910 00 00 | 20 | Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli[metil(vinil)sziloxán] blokk kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7057 | ex 3910 00 00 | 25 | Készítmények, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 tömegszázalék 2-hidroxi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetil-szilil)oxi] disziloxanil] propoxi] propil-2-metil-2-propenoátot (CAS RN 69861-02-5), és | | — | legalább 10 tömegszázalék α-butil-dimetil-szilil- ω -3-[(2-metil-1-oxo-2-propén-1-il)oxi]propil-lezárású szilikonpolimert (CAS RN 146632-07-7) |   tartalmaznak | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7058 | ex 3910 00 00 | 35 | Készítmények, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 tömegszázalék α -butil-dimetil-szilil- ω -(3-metakril-oxi-2-hidroxi-propiloxi)propil-dimetil-szilil-polidimetil-sziloxánt (CAS RN 662148-59-6), és | | — | legalább 10 tömegszázalék N,N – dimetil-akrilamidot (CAS RN 2680-03-7) |   tartalmaznak | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4049 | ex 3910 00 00 | 40 | Szilikonok, amelyek tartós sebészeti implantátumok gyártása során használatosak | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7217 | ex 3910 00 00 | 45 | Dimetil-sziloxán, hidroxi-lezárású polimer 38–100 mPa·s viszkozitással (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4300 | ex 3910 00 00 | 50 | Szilikonalapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7218 | ex 3910 00 00 | 55 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék vinil-lezárású polidimetil-sziloxánt (CAS RN 68083-19-2), | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék dimetilvinilezett és trimetilezett szilícium-dioxidot (CAS RN 68988-89-6), és | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék kovasavat, nátrium-sót, klór-trimetil-szilán és izopropil-alkohol reakciótermékeit (CAS RN 68988-56-7) tartalmazza | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4845 | ex 3910 00 00 | 60 | Polidimetil-sziloxán, polietilén-glikollal és trifluor-propillal helyettesítve is, metakrilát végcsoportokkal | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7953 | ex 3910 00 00 | 65 | Polidimetil-sziloxán alapú folyékony kopolimer epoxid végcsoportokkal (CAS RN 2102536-93-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5926 | ex 3910 00 00 | 70 | Passziváló szilíciumbevonat alapanyag formájában, a szélek védelmére és rövidzárlat megelőzésére félvezető eszközökben | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8097 | ex 3910 00 00 | 75 | 80 % dimetilsziloxán, 10 % metil-metakrilát és 10 % butil-akrilát kopolimere fehér por formájában | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6324 | ex 3910 00 00 | 80 | Monometakril-oxipropil lezárású poli(dimetil-sziloxán) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4413 | ex 3911 10 00 | 81 | Nem hidrogénezett szénhidrogén-gyanta, amelyet több mint 75 tömegszázalék C-5-től C-12-ig terjedő cikloalifás-alkének és több mint 10 %, de legfeljebb 25 tömegszázalék aromás alkének polimerizációjával állítanak elő, szénhidrogéngyanta folyással, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | jódszáma több mint 120 és | | — | a tiszta termék Gardner színe több mint 10 vagy | | — | 50 tömegszázalékos toluol oldatban (az ASTM D6166 módszer szerint meghatározott) Gardner színe több mint 8 | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8220 | ex 3911 90 19 | 15 | 4,4’-[(Izopropilidén)bisz(p-fenilénoxi)]diftál dianhidrid és 1,3-benzoldiamin vagy 1,4-benzoldiamin poliéterimidje (CAS RN 61128-46-9 vagy CAS RN 61128-47-0) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7163 | ex 3911 90 19 | 20 | Két összetevő készlete, 1:1 térfogatarányban, amely keverés után hőre keményedő poli-diciklo-pentadién előállítására szolgál, és mindkét összetevő:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 83 tömegszázalék 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindént (diciklo-pentadiénből), | | — | egy szintetikus gumit tartalmaz, | | — | legalább 7 tömegszázalék triciklo-pentadién-tartalommal is, |   és az összetevők külön-külön:   |  |  | | --- | --- | | — | akár egy alumínium-alkil vegyületet, | | — | vagy a volfrám egy komplex szerves vegyületét, | | — | vagy a molibdén egy komplex szerves vegyületét tartalmazzák | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4280 | ex 3911 90 19 | 30 | Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamát kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5145 | ex 3911 90 19 | 40 | m-Xilol formaldehid gyanta | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6519 | ex 3911 90 19 | 70 | Készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | ciánsav, C,C'-((1-metiletilidén)di-4,1-fenilén)-észter, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), | | — | 1,3-bisz(4-ciano-fenil)propán (CAS RN 1156-51-0), | | — | kevesebb mint 50 tömegszázalék tartalmú butanonoldatban (CAS RN 78-93-3) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8218 | ex 3911 90 99 | 23 | Vizes oldat, amely legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék poli(izobutilén-maleinsav-anhidrid)-ből áll, az alábbiakkal módosítva:   |  |  | | --- | --- | | — | N,N-dimetilpropán-1,3-diamin, | | — | etilénoxid és propilénoxid kopolimere, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal, | | — | etanol |   (CAS-szám: 497926-97-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3257 | ex 3911 90 99 | 25 | Vinil-toluol és *α*-metilsztirol kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5109 | ex 3911 90 99 | 35 | Etilén és maleinsav-anhidrid (EMA) módosított kopolimerje | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8009 | ex 3911 90 99 | 38 | Keverék, amely tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % (± 1 %) hidrogénezett 1,4:5,8-Dimetano-naftalént, 2-etilidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-polimert 3a,4,7,7a- tetrahidro-4,7-metano-1H-indénnel (CAS RN 881025-72-5), és | | — | 10 % (± 1 %) hidrogénezett sztirol-butadién-kopolimert (CAS RN 66070-58-4) tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3221 | ex 3911 90 99 | 40 | Maleinsav és metil-viniléter kopolimerjének vegyes kalcium- és nátriumsója, melynek kalciumtartalma legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3256 | ex 3911 90 99 | 45 | Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Keverék, amely tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % (± 1 %) hidrogénezett 1,4:5,8-Dimetano-naftalént, 2-etilidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro-polimert 3a,4,7,7a- tetrahidro-4,7-metano-1H-indénnel (CAS RN 881025-72-5), és | | — | 10 % (± 1 %) etilén-propilén-kopolimert (CAS RN 9010-79-1) tartalmaz | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5729 | ex 3911 90 99 | 53 | 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metán-1H-indénnel és 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503442-46-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5730 | ex 3911 90 99 | 57 | 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahidro-1,4:5,8-dimetán-naftalén 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metán-1H-fluorénnel képzett hidrogénezett polimere (CAS RN 503298-02-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3255 | ex 3911 90 99 | 65 | Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4091 | ex 3911 90 99 | 86 | Metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje (CAS RN 9011-16-9) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4912 | ex 3912 11 00 | 30 | Cellulóz-triacetát (CAS RN 9012-09-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4953 | ex 3912 11 00 | 40 | Cellulóz-diacetát por | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3251 | ex 3912 39 85 | 10 | Etilcellulóz, nem lágyított | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3253 | ex 3912 39 85 | 20 | Etilcellulóz, vizes diszperzió formájában, amely hexadekan-1-olt és nátrium-dodecil-szulfátot tartalmaz, etilcellulóz tartalma 27 (± 3) tömegszázalék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3252 | ex 3912 39 85 | 30 | Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkillánc hossza 3 vagy több szénatom | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5172 | ex 3912 39 85 | 40 | Hipromellóz (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Polikvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4017 | ex 3912 90 10 | 20 | Hidroxipropil-metilcellulóz-ftalát | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3898 | ex 3913 90 00 | 30 | Fehérje, karboxilezéssel és/vagy ftálsavas addícióval kémiailag vagy enzimesen módosítva, hidrolizálva is, tömegátlag molekulatömege (Mw) kevesebb mint 350 000 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3749 | ex 3913 90 00 | 85 | Steril nátrium-hialuronát (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3249 | ex 3913 90 00 | 95 | Kondroitin-kénsav nátriumsója (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4797 | ex 3916 20 00 | 91 | Poli(vinil-klorid) profilok szádpallók és burkolólemezek gyártásához, amelyek a következő adalékanyagokat tartalmazzák:   |  |  | | --- | --- | | — | titán-dioxid | | — | poli(metil-metakrilát) | | — | kalcium-karbonát | | — | kötőanyagok | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5988 | ex 3916 90 10 | 10 | Porózus szerkezetű pálca, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et | | — | legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-etilént, ha jelen van, | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szervetlen töltőanyagokat | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8116 | ex 3917 31 00  ex 3917 32 00  ex 3917 39 00 | 30  20  20 | Csövek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm külső átmérőjű, | | — | legalább 0,01 mm, de legfeljebb 2,1 mm belső átmérőjű, | | — | 2,7–70 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, | | — | a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, | | — | olvasztott szilícium-dioxiddal is, | | — | PEEK-bevonattal is, |   kromatográfiás rendszerben történő felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | Műanyag szerelvények (diók és szorítógyűrűk készlete vagy diók) és csatlakozók:   |  |  | | --- | --- | | — | menetesek, | | — | rozsdamentes acél gyűrűs biztosítással is, | | — | legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, |   csövekhez, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | külső átmérője legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm, | | — | legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, | | — | a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, |   kromatográfiás rendszerek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4641 | ex 3917 40 00 | 91 | Műanyag csatlakozódarab O-gyűrűvel, egy rögzítőkapoccsal és egy kioldórendszerrel gépjármű-tüzelőanyag-tömlőbe való beillesztésre | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2421 | ex 3919 10 19  ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 10  25  31 | Fényvisszaverő fólia, egy réteg poliuretánból, adathamisítás, -módosítás vagy –csere, vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetésszerű használathoz hivatalos jellel és beágyazott üveggyöngyökkel az egyik oldalán és egy ragasztóréteggel a másik oldalán, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4800 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 27  20 | Poliészter film:   |  |  | | --- | --- | | — | egyik oldalán legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkioldó akrilragasztóval és egy poliészter fedőréteggel bevonva, és | | — | másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval vagy legalább 90 °C, de legfeljebb 200 °C hőmérsékleten oldó hőkioldó akrilragasztóval és poliészter fedőréteggel bevonva vagy bevonat nélkül | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2910 | ex 3919 10 80 | 35 | Fényvisszaverő fólia, egyik oldalán adathamisítás, -módosítás, -csere vagy sokszorosítás ellen biztonsági nyomatokkal, vagy rendeltetésszerű használathoz csak visszavert fényben látható hivatalos jellel és beágyazott üveggyöngyökkel, másik oldalán ragasztóréteggel ellátott polivinil-klorid rétegből és alkid-poliészter rétegből, egyik vagy mindkét oldalán elválasztó fóliával borítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4757 | ex 3919 10 80 | 37 | Politetrafluor-etilén film:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 100µm vastagsággal, | | — | legfeljebb 100 % szakadási nyúlással, | | — | egyik oldalán nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4093 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 40  43 | Fekete poli(vinil-klorid) fólia, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | fényessége az ASTM D2457 módszer szerint több mint 30°, | | — | egyik oldalát poli(etilén-tereftalát) védőfólia, a másik oldalát pedig nyomásérzékeny, sávos, lehúzható fóliával ellátott ragasztóréteg boríthatja | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4761 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 43  26 | Etilén-vinil-acetát film:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 100 µm vastagságú, | | — | egyik oldalán nyomásérzékeny vagy UV-érzékeny akrilragasztóval és egy poliészter vagy polipropilén fedőréteggel bevonva | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4303 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 45  45 | Megerősített polietilénhab-szalag, mindkét oldalán mikrobordázott, nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva és egyik oldalán fedőréteggel, felhasználási vastagsága legalább 0,38 mm, de legfeljebb 1,53 mm | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8109 | ex 3919 10 80 | 48 | Polipropilén műanyag csíkok:   |  |  | | --- | --- | | — | öntapadóak, | | — | egyik oldalon akrilpolimerrel bevont ragasztóréteggel, | | — | legfeljebb 20 cm széles tekercsekben, | | — | ragasztóréteggel együtt legfeljebb 0,03 mm vastagságúak, |   újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához  (1) | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3035 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 10 89 | 50  41  25 | Egy legalább 70 μm vastagságú etilén-vinil-acetát (EVA) kopolimer alapból és egy legalább 5 μm vastagságú akrilos ragasztós részből álló ragasztófólia, szilícium lapkák csiszolása és/vagy darabolása során történő használatra (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3036 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 55  53 | Szalag akrilhabból, egyik oldalán hőre aktiválódó ragasztóréteggel vagy nyomásérzékeny akrilragasztóval, a másik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és egy elválasztóréteggel bevonva, amelynek tépési szilárdsága 90 º-os szögben (az ASTM D 3330 módszer szerint meghatározva) több, mint 25 N/cm | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2416 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 61 00 | 57  30  30 | Fényvisszaverő lemez:   |  |  | | --- | --- | | — | egyik oldalán szabályos formájú mintával dombornyomott polikarbonát- vagy akrilpolimer filmből | | — | egyik vagy mindkét oldalán egy vagy több műanyag-réteggel vagy fémesen borítva, és | | — | egyik oldalán öntapadó ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemez borítással is | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6886 | ex 3919 10 80 | 63 | Fényvisszaverő film, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy akrilgyantaréteg adatok vagy másolatok, vagy meghatározott felhasználású hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, | | — | egy akrilgyantaréteg beágyazott üveggyöngyökkel, | | — | egy melamin-keresztkötésű anyaggal keményített akrilgyantaréteg, | | — | egy fémréteg, | | — | egy akril ragasztóréteg, és | | — | egy lehúzható védőfilm | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4545 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 73  50 | Öntapadó fényvisszaverő lemez, szelvényezett/szeletelt darabokban is:   |  |  | | --- | --- | | — | vízjellel is, | | — | egyik oldalán ragasztóval felvitt rátétszalaggal bevonva is; |   a fényvisszaverő lemez a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy akril- vagy vinilpolimer-réteg, | | — | egy mikroprizmákat tartalmazó poli(metil-metakrilát) vagy polikarbonát réteg, | | — | egy fémes réteg, | | — | egy ragasztóréteg, és | | — | egy lehúzható védőlemez, | | — | egy további poliészterréteggel is | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5166 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 75  80 | Öntapadó fényvisszaverő fólia, amely több rétegből áll, beleértve:   |  |  | | --- | --- | | — | akrilgyanta kopolimert, | | — | poliuretánt, | | — | fémezett réteget az egyik oldalon adatok vagy másolatok , vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzések hamisítása, módosítása, vagy cseréje elleni lézer nyomatokkal, | | — | üveg mikrogömböket, valamint | | — | öntapadó réteget lehúzható fóliával az egyik vagy mindkét oldalon | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4799 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 85  28 | Poli(vinil-klorid), poli(etilén-tereftalát), polietilén vagy bármely más poliolefin film, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egyik oldalán UV-érzékeny akrilragasztóval és egy védőfóliával bevont, | | — | lehúzható védőfólia nélkül legalább 65 μm teljes vastagságú | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4414 | ex 3919 90 80 | 19 | Öntapadó átlátszó poli(etilén-tereftalát) fólia, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik:   |  |  | | --- | --- | | — | szennyeződésektől és hibáktól mentes, | | — | egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval és védőbéléssel, másik oldalán ionos alapú szerves kolinvegyületből álló antisztatikus réteggel van bevonva, | | — | módosított hosszú láncú szerves alkilvegyületből álló, nyomtatható, pormentes réteg boríthatja, | | — | teljes vastagsága a bélés nélkül legalább 54 μm, de legfeljebb 64 μm, és | | — | szélessége meghaladja az 1 295 mm-t, de legfeljebb 1 305 mm | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7415 | ex 3919 90 80 | 21 | Politetrafluor-etilén film,   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 µm, de legfeljebb 155 µm vastagságú, | | — | legalább 6,30 mm, de legfeljebb 585 mm szélességű, | | — | legfeljebb 200 % szakadási nyúlással, és | | — | egyik oldalán legfeljebb 40 µm vastagságú nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.4314 | ex 3919 90 80 | 22 | Poliészter, polietilén vagy polipropilén film, egyik vagy mindkét oldalán nyomásérzékeny akril és/vagy gumi ragasztóval bevonva, legalább 45,7 cm, de legfeljebb 160 cm szélességű tekercsekben kiszerelve, hátlapon vagy anélkül | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3243 | ex 3919 90 80 | 23 | Fólia 1-3 laminált poli(etilén-tereftalát) ill. tereftálsav, szebacinsav és etilénglikol kopolimer rétegből, egyik oldalán akril kopásálló réteggel, másikon nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és vízoldható metilcellulóz réteggel bevonva és poli(etilén tereftalát) védőréteggel borítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4760 | ex 3919 90 80 | 24 | Fényvisszaverő laminált lemez:   |  |  | | --- | --- | | — | egy epoxi-akrilát rétegből, amely egyik oldalán szabályos mintával dombornyomott, | | — | mindkét oldalán egy- vagy többrétegű műanyaggal beborítva, és | | — | egyik oldalán egy ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemezzel beborítva | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4415 | ex 3919 90 80 | 33 | Átlátszó polietilén öntapadó film, szennyezés- vagy hibamentes, egyik oldalán nyomásérzékeny akrilragasztóval bevonva, legalább 60 μm, de legfeljebb 70 μm vastagsággal, és szélessége több, mint 1 245 mm, de legfeljebb 1 255 mm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4398 | ex 3919 90 80 | 35 | Poli(vinil-klorid) fóliából álló, domborított szabályos mintát mutató fényvisszaverő rétegelt lemez, 20 cm-nél szélesebb, tekercsben, amelynek egyik oldala a következőkkel van bevonva:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroméretű üveggömböket tartalmazó poliuretán réteg, | | — | poli(etilén-vinil-acetát) réteg, | | — | ragasztóréteg és | | — | elválasztó lap | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7503 | ex 3919 90 80 | 37 | Polietilén vagy polikarbonát fólia, használatra kész formákra vágva:   |  |  | | --- | --- | | — | melynek egyik oldala részben nyomtatással ellátott, amely a nyomtatás nélküli részeken látható LED-ek jelentéséről ad tájékoztatást, vagy azokat a pontokat jelöli, amelyeket meg kell érinteni a rendszer működtetéséhez, | | — | másik oldala részben ragasztóréteggel van bevonva, | | — | mindkét oldalát lehúzható védőfólia fedi, | | — | mérete legfeljebb 14 cm × 2,5 cm, |   és az állítható bútorok mechatronikai rendszeréhez szánt nyomógombos kapcsolók gyártásához használják  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4445 | ex 3919 90 80 | 49 | Fényvisszaverő laminált lemez, amely az egyik oldalon szabályos mintával dombornyomott poli(metil-metacrilát) filmből, egy mikroméretű üveggömböket tartalmazó polimer filmből, egy ragasztó rétegből és egy elválasztó lapból áll | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5507 | ex 3919 90 80 | 51 | Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 μm, de legfeljebb 90 μm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó fóliával borítva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4532 | ex 3919 90 80 | 54 | Poli(vinil-klorid) film, az egyik oldalán:   |  |  | | --- | --- | | — | egy polimerréteggel, | | — | egy ragasztóréteggel, | | — | egy, az egyik oldalán dombornyomású, rajta lapított gömböket tartalmazó lehúzható védőfóliával beborított; |   a másik oldalán egy ragasztóréteggel és egy fémezett polimerréteggel beborítva is | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Legalább 40 µm, de legfeljebb 475 µm vastagságú öntapadó film, amely egy vagy több átlátszó, fémezett vagy színezett poli(etilén-tereftalát) rétegből áll, és amelynek egyik oldalát karcolásálló bevonat és másik oldalát pedig nyomásérzékeny ragasztó védőfólia borítja | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Mikroporózus poliuretánból készült öntapadó polírozó korong, bélés nélkül is | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4964 | ex 3919 90 80 | 82 | Fényvisszaverő fóla:   |  |  | | --- | --- | | — | egy poliuretán réteggel, | | — | egy mikroméretű üveggömbökből álló réteggel, | | — | egy galvanizált alumíniumból álló réteggel és | | — | egy egyik vagy mindkét oldalán lehúzható védőfóliával fedett ragasztóréteggel, | | — | egy poli(vinil-klorid) réteggel vagy anélkül, | | — | egy adatok hamisítása, módosítása vagy cseréje, illetve sokszorosítás elleni lézernyomatokat vagy meghatározott célra szolgáló hivatalos jelzéseket tartalmazó vagy azok nélküli réteggel | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | Fényvisszaverő- vagy diffúzorlemezek tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | ablaküvegre történő ragasztásra ultraibolya vagy infravörös hősugárzás elleni védelemhez, vagy | | — | egyenletes fényáteresztéshez és -szóráshoz, LCD-modulokhoz | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3241 | ex 3920 10 25 | 30 | Egyrétegű nagy sűrűségű polietilén film:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 99 tömegszázalék polietilén tartalommal, | | — | legalább 12 μm, de legfeljebb 20 μm vastagságú, | | — | legalább 4000 m, de legfeljebb 7000 m hosszúságú, | | — | legalább 600 mm, de legfeljebb 900 mm szélességű | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4419 | ex 3920 10 28 | 91 | Polietilén film, amely négy alapszínű tinta, valamint speciális színek felhasználásával készített grafikai mintával nyomtatott, hogy a film egyik oldalán több színű tintából, míg az ellenkező oldalon egy színből álljon, és a grafikai mintát következők jellemzik:   |  |  | | --- | --- | | — | ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el | | — | a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik el | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6640 | ex 3920 10 40 | 40 | Csőfilm, túlnyomórészt polietilénből, rétegelt:   |  |  | | --- | --- | | — | háromrétegű zárórétegből: etilén-vinil-alkohol magréteggel mindkét oldalán poliamid-réteggel borítva, mindkét oldalán legalább egy polietilén-réteggel borítva, | | — | legalább 55 µm teljes vastagságú, | | — | legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm átmérővel | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3754 | ex 3920 10 89 | 40 | Kompozit lemez akril bevonattal és nagysűrűségű polietilén réteggel laminálva, amelynek teljes vastagsága legalább 0,8 mm, de legfeljebb 1,2 mm | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8149 | ex 3920 10 89 | 45 | Oktén és etilén kopolimer műanyag film legfeljebb 0,45 mm, de legfeljebb 0,75 mm vastagságú, üveg-üveg fényelektromos napelemek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Etilén-vinil-acetát (EVA) film:   |  |  | | --- | --- | | — | dombornyomású hullámokkal ellátott kidomborodó felületű, | | — | nem rétegelt, | | — | nem keresztkötésű, és | | — | több mint 0,3 mm vastagságú | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5482 | ex 3920 20 21 | 40 | Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 0,1 mm vastagsággal, | | — | bankjegyek biztonsági nyomtatásához mindkét oldalán speciális bevonattal nyomtatva | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8205 | ex 3920 20 21 | 50 | Biaxiálisan orientált, többrétegű polipropilén film, legfeljebb 14 mikron teljes vastagságú | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4394 | ex 3920 20 29 | 60 | Monoaxiális film legfeljebb 75 μm teljes vastagsággal, három vagy négy, polipropilén és polietilén keverékét tartalmazó réteggel és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszirányú szakítószilárdsága legalább 120 MPa, de legfeljebb 270 MPa, és | | — | keresztirányú szakítószilárdsága legalább 10 MPa, de legfeljebb 40 MPa, |   az ASTM D882/ISO 527-3 tesztmódszer szerint mérve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3028 | ex 3920 20 29 | 70 | Monoaxiális film három, polipropilén és etilén-vinil-acetát-kopolimer keverékéből álló rétegből, és egy belső, akár titán-dioxid-tartalmú réteggel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 55 μm, de legfeljebb 97 μm vastagságú, | | — | hosszirányú rugalmassági modulusa legalább 0,30 GPa, de legfeljebb 1,45 GPa, és | | — | keresztirányú rugalmassági modulusa legalább 0,20 GPa, de legfeljebb 0,70 GPa | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Monoaxiális, koextrudált film:   |  |  | | --- | --- | | — | 3–5 rétegből áll, | | — | minden réteg főként polipropilénből és/vagy polietilénből áll, | | — | minden réteg legfeljebb 10 tömegszázalék más polimert tartalmaz, | | — | magrétegében titán-dioxid-tartalommal is, | | — | legfeljebb 75 μm teljes vastagságú | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3024 | ex 3920 43 10 | 92 | Poli(vinil-klorid) fólia, ultraibolya sugárzás ellen stabilizált, lyukaktól – még mikrószkópikus méretűektől is - mentes, vastagsága legalább 60 μm, de legfeljebb 80 μm, és 100 résznyi poli(vinilklorid)ra vonatkoztatva legalább 30, de legfeljebb 40 résznyi lágyítót tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3235 | ex 3920 43 10  ex 3920 49 10 | 94  93 | Fólia, felületi fényessége legalább 70, 60 °-os szögben fényességmérővel (az ISO 2813:2000 módszerrel) mérve, egy vagy két réteg poli(vinilklorid)ból, mindkét oldalán műanyagréteggel bevonva, vastagsága legalább 0,26 mm, de legfeljebb 1,0 mm, a fényes felületén polietilén védőfóliával borított, tekercsben, szélessége legalább 1000 mm, de legfeljebb 1450 mm, a 9403 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3026 | ex 3920 43 10 | 95 | Fényvisszaverő laminált lemez, poli(vinil-klorid) fóliából és más műanyagfóliából, végig dombornyomott szabályos piramis-mintával, egyik oldalán elválasztó réteggel borítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5930 | ex 3920 49 10 | 30 | Poli(vinil-klorid)-kopolimer film:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 45 tömegszázalék töltőanyag-tartalommal | | — | hordozón | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3021 | ex 3920 51 00 | 20 | Lemez, alumínium-trihidroxid tartalmú poli(metil-metakrilát)ból, vastagsága legalább 3,5 mm, de legfeljebb 19 mm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5506 | ex 3920 51 00 | 30 | Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 μm, de legfeljebb 90 μm vastagságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5753 | ex 3920 51 00 | 40 | Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7949 | ex 3920 61 00 | 40 | Extrudált termoplasztikus polikarbonát fólia vagy film:   |  |  | | --- | --- | | — | mindkét oldalán matt felületi textúrával, | | — | vastagsága több mint 50 μm, de legfeljebb 200 μm, | | — | szélessége legalább 800 mm, de legfeljebb 1 500 mm, | | — | hossza legalább 300 m, de legfeljebb 2 500 m | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7418 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 05  10 | Poli(etilén-tereftalát) film tekercsekben:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,335 mm, de legfeljebb 0,365 mm vastagsággal, és | | — | legalább 0,03 μm, de legfeljebb 0,06 μm vastag aranyréteggel bevonva | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3234 | ex 3920 62 19 | 08 | Poli(etilén-tereftalát) fólia, ragasztóbevonat nélkül, vastagsága legfeljebb 25 µm, vagy   |  |  | | --- | --- | | — | csak tömegében színezett, vagy | | — | tömegében színezett és egyik oldalán fémbevonatú | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3017 | ex 3920 62 19 | 12 | Csak poli(etilén-tereftalát) fólia, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó réteggel, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3022 | ex 3920 62 19 | 18 | Laminált fólia, csak poli(etilén-tereftalát)ból, teljes vastagsága legfeljebb 120 µm, egy csak fémbevonatú, és egy vagy két tömegében színezéket és/vagy ultraibolya-elnyelő anyagot tartalmazó rétegből, ragasztó vagy bármely más bevonat nélkül | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3034 | ex 3920 62 19 | 20 | Fényvisszaverő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kitűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3356 | ex 3920 62 19 | 38 | Poli(etilén-tereftalát) fólia, vastagsága legfeljebb 12 μm, egyik oldalán alumínium-oxid réteggel bevonva, melynek vastagsága legfeljebb 35 nm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3357 | ex 3920 62 19 | 48 | Poli(etilén-tereftalát) lemezek vagy tekercsek:   |  |  | | --- | --- | | — | mindkét oldalon egy epoxi-akrilgyanta réteggel bevonva, | | — | 37 μm (± 3 μm) teljes vastagsággal | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2589 | ex 3920 62 19 | 52 | Polietilén-tereftalát, polietilén-naftalát vagy hasonló poliészter film, egyik oldalán fémmel és/vagy fémoxidokkal bevonva, alumíniumtartalma kevesebb, mint 0,1 tömegszázalék, vastagsága legfeljebb 300 µm és fajlagos felszíni ellenállása legfeljebb 10 000 ohm (per négyzet) (ASTM D257 szerinti módszerrel mérve) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4344 | ex 3920 62 19 | 60 | Poli(etilén-tereftalát) film:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 20 µm vastagságú, | | — | legalább egyik oldalán gázzáró-réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból vagy alumínium-oxidból áll és legfeljebb 2 μm vastagságú | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8011 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 68  20 | Poli(etilén-tereftalát) film tekercsekben:   |  |  | | --- | --- | | — | vastagsága legalább 50 μm, de legfeljebb 350 μm, és | | — | legalább 0,02 μm, de legfeljebb 0,06 μm vastagságú, porlasztott nemesfémréteggel, például arannyal vagy palládiummal beborítva | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4520 | ex 3920 62 19 | 76 | Átlátszó poli(etilén-tereftalát) film, a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | mindkét oldalon 7 nm vagy vastagabb, de legfeljebb 80 nm vastagságú akrilalapú, szerves anyagból készült rétegekkel bevonva; | | — | felületi feszültsége legalább 36 dyn/cm, de legfeljebb 39 dyn/cm, | | — | fényáteresztési tényezője több mint 93 %-os, | | — | homályossági értéke legfeljebb 1,3 %-os, | | — | teljes vastagsága 10 µm vagy több, de legfeljebb 350 µm, | | — | szélessége  800 mm vagy több, de legfeljebb 1 600 mm | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3328 | ex 3920 69 00 | 20 | Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7882 | ex 3920 69 00 | 30 | Zsugorfilm, egy- vagy többrétegű, keresztirányban orientált, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szervetlen vagy szerves adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliészter alapú adalékanyagokból áll, | | — | legalább 20 μm, de legfeljebb 100 μm vastagságú, | | — | legalább 2385 m, de legfeljebb 9075 m hosszúságú, | | — | biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6483 | ex 3920 69 00 | 50 | Film, egyrétegű, biaxiálisan orientált, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 85 tömegszázalék poli(tejsav)-ból és legfeljebb 10,50 tömegszázalék módosított poli(tejsav)bázisú polimerből, poliglikol-észterből és talkumból áll, | | — | vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 120 µm | | — | biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint  mérve) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6484 | ex 3920 69 00 | 60 | Zsugorfilm, egyrétegű, keresztirányban orientált, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 80 tömegszázalék poli(tejsav)-ból és legfeljebb  15,75 tömegszázalék módosított poli(tejsav)-ból nyert adalékanyagokból áll, | | — | vastagsága legalább 45 µm, de legfeljebb 50 µm, | | — | biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7883 | ex 3920 69 00 | 70 | Egyrétegű vagy többrétegű, biaxiálisan orientált film:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szervetlen vagy szerves adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliészter alapú adalékanyagokból áll, | | — | legalább 9 μm, de legfeljebb 120 μm vastagságú, | | — | legalább 1395 m, de legfeljebb 21 560 m hosszúságú, | | — | biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve) | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6515 | ex 3920 79 10 | 10 | Lemezek festett vulkánfíber-lapból, legfeljebb 1,5 mm vastagságú | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.4766 | ex 3920 91 00 | 52 | Poli(vinil-butirál) film, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 26 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék trietilén-glikol-bisz(2-etil-hexanoát) lágyítószert tartalmaz, | | — | vastagsága legalább 0,73 mm, de legfeljebb 1,50 mm | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3329 | ex 3920 91 00 | 91 | Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal | 3 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3136 | ex 3920 91 00 | 93 | Poli(etilén-tereftalát) film, egyik vagy mindkét oldalán galvanizált is, vagy poli(etilén-tereftalát) filmekből készült laminált film, csak a külső oldalain galvanizált, és amely a következő jellemzőkkel rendelkezik:   |  |  | | --- | --- | | — | látható fényáteresztése legalább 50 %, | | — | mindkét vagy egyik oldalán poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztó- vagy bármely  más anyagbevonattól mentes, | | — | teljes vastagsága a poli(vinil-butirál) jelenlététől eltekintve legfeljebb 0,2 mm, és a poli(vinil-butirál) vastagsága több, mint 0,2 mm | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4508 | ex 3920 91 00 | 95 | Háromrétegű, koextrudált poli(vinil butirál) fólia, fokozatosan színezett szalaggal, amely lágyítóként tömegszázalékban kifejezve legalább 29 % és legfeljebb 31 % 2,2’-etilén-dioxidietil-bisz(2-etil-hexanoát)-ot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3917 | ex 3920 99 28 | 40 | Polimer fólia az alábbi monomertartalommal:   |  |  | | --- | --- | | — | poli(tetrametilén-éter-glikol), | | — | bisz(4-izocián-ciklohexil)metán, | | — | 1,4-butándiol vagy 1,3-butándiol, | | — | legalább 0,25 mm, de legfeljebb 5,0 mm vastagsággal | | — | egyik felületén dombornyomott, szabályos mintával, | | — | és elválasztó réteggel bevonva | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5938 | ex 3920 99 28 | 45 | Átlátszó poliuretán film, egyik oldalán fémbevonatú:   |  |  | | --- | --- | | — | fényessége az ASTM D2457 szerint mérve több mint 90°, | | — | a fémbevonatú oldalon polietilén/polipropilén-kopolimerből álló, hőkötésű ragasztóréteggel beborítva, | | — | a másik oldalon poli(etilén-tereftalát) védőfilmmel beborítva, | | — | teljes vastagsága több mint 204 µm, de legfeljebb 244 µm | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8005 | ex 3920 99 28 | 48 | Termoplasztikus poliuretán fólia tekercsekben:   |  |  | | --- | --- | | — | szélessége legalább 900 mm, de legfeljebb 1016 mm, | | — | felülete matt, | | — | vastagsága 0,4 mm (± 8 %), | | — | szakadási nyúlása legalább 480 % (ASTM D412 (Die C)), | | — | húzószilárdsága hosszirányban 470 (± 10) kg/cm² (ASTM D412 [Die C]), | | — | Shore A keménysége 90 (± 3) (ASTM D2240), | | — | szakítószilárdsága 100 (± 10) kg/cm² (ASTM D624 [Die C]), | | — | olvadáspontja 165 °C (± 10 °C) | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4192 | ex 3920 99 28 | 50 | Termoplasztikus poliuretán film, legalább 250, de legfeljebb 350 μm vastagságú, egyik oldalán eltávolítható védőfóliával bevonva | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6579 | ex 3920 99 28 | 65 | Poliuretán, matt, hőre lágyuló fólia tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | szélessége 1 640 mm (± 10 mm), | | — | fényessége legalább 3,3°, de legfeljebb 3,8° (az ASTM D2457 módszer szerint mérve), | | — | felületi érdessége legalább 1,9 Ra, de legfeljebb 2,8 Ra (az ISO 4287 módszer  szerint mérve), | | — | vastagsága több mint 365 µm, de legfeljebb 760 µm, | | — | keménysége 90 (± 4) (a Shore A (ASTM D2240) módszer szerint mérve), | | — | szakadási nyúlása 470 % (az EN ISO 527 módszer szerint mérve) | | 0 % | m² | 2024.12.31 |
| 0.5315 | ex 3920 99 28 | 70 | Vezetőképes epoxigyanta-lemez tekercsben, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | fémmel (aranyötvözettel vagy anélkül) bevont mikrogömböket, | | — | öntapadó réteget, | | — | szilikon vagy poli(etilén-tereftalát) védőréteget  az egyik oldalon, | | — | poli(etilén-tereftalát) védőréteget a másik oldalon, valamint | | — | legalább 5, de legfeljebb 100 cm szélességű, és | | — | legfeljebb 2 000 m hosszúságú | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3326 | ex 3920 99 59 | 25 | Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7603 | ex 3920 99 59 | 30 | Poli(tetrafluor-etilén) film, amely legalább 10 tömegszázalék grafitot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2873 | ex 3920 99 59 | 55 | Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3135 | ex 3920 99 59 | 65 | Hideg vízben oldodó, vinil-alkohol kopolimerből készült fólia, amelynek vastagsága legalább 34 μm, de legfeljebb 90 μm, szakadási húzószilárdsága legalább 20 MPa, de legfeljebb 55 MPa és az anyag szakadási nyúlása legalább 250 %, de legfeljebb 900 % | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7529 | ex 3920 99 59 | 75 | Fluorozott etilén-propilén-gyantából (CAS RN 25067-11-2) készült fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,010 mm, de legfeljebb 0,80 mm vastagsággal, | | — | legalább 1 219 mm, de legfeljebb 1 575 mm szélességgel, és | | — | 252 °C-os olvadásponttal (az ASTM D3418 szerint mérve) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4095 | ex 3920 99 90 | 20 | Anizotropikus vezető fólia, legalább 1,2 mm, de legfeljebb 3,15 mm széles és legfeljebb 300 m hosszú tekercsben, folyadékkristályos (LCD) vagy plazma kijelzők (LCD) gyártásához használt elektronikus alkatrészek összekapcsolásához | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3318 | ex 3921 13 10 | 10 | 3 mm (± 15 %) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap | 0 % | m³ | 2024.12.31 |
| 0.5815 | ex 3921 13 10 | 20 | Nyitott cellás poliuretánhab-tekercs:   |  |  | | --- | --- | | — | 2,29 mm (± 0,25 mm) vastagságú; | | — | lyukacsos szerkezetű tapadóképesség-javító anyaggal felületkezelve, és | | — | poliészter filmre és egy réteg textilanyagra rétegelve | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6066 | ex 3921 19 00 | 30 | Porózus szerkezetű tömb, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | poliamid-6-ot vagy poli(epoxi-anhidrid)-et | | — | legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék politetrafluor-etilént, ha jelen van, | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék szervetlen töltőanyagokat | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6911 | ex 3921 19 00 | 40 | Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beojtva, tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, | | — | legalább 15 μm, de legfeljebb 36 μm vastagságú, |   lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7263 | ex 3921 19 00 | 45 | Mikroporózus, egyrétegű polipropilén film vagy mikroporózus, háromrétegű polipropilén, polietilén és polipropilén film, mindegyik filmnek:   |  |  | | --- | --- | | — | a gyártásirányra keresztben mért (TD) zsugorodása zéró, | | — | teljes vastagsága legalább 8 μm, de legfeljebb 50 μm, | | — | szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 900 mm, | | — | hosszúsága több mint 200 m, de legfeljebb 8 000 m, és | | — | átlagos pórusmérete 0,02–0,1 μm, | | — | 50–200 µm vastagságú nem szőtt polipropilén alátétlemezzel laminálva is, | | — | felületaktív anyaggal bevonva is, | | — | egy vagy két oldalukon legalább 1 μm, de legfeljebb 5 μm vastagságú kerámiaréteggel bevonva is, | | — | egy vagy két oldalukon legalább 0,5 μm, de legfeljebb 5 μm vastagságú, PVdF- vagy hasonló típusú ragadós kötőanyaggal bevonva is | | 3.2 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7132 | ex 3921 19 00 | 50 | Politetrafluor-etilén (PTFE) porózus membránja, sodorva-hurkolt poliészter nem szőtt textilanyaggal laminálva:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 0,05 mm, de legfeljebb 0,20 mm teljes vastagságú, | | — | 5 és 200 kPa közötti vízbelépési nyomású az ISO 811 szerint és | | — | legalább 0,08 cm³/cm²/s levegőpermeabilitású az ISO 5636-5 szerint | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7280 | ex 3921 19 00 | 60 | Multi-porózus rétegelt elválasztófólia:   |  |  | | --- | --- | | — | két mikroporózus polipropilén réteg között egy mikroporózus polietilén réteggel, mindkét oldalán alumínium-oxid bevonattal is, | | — | szélessége legalább 65 mm, de legfeljebb 170 mm, | | — | teljes vastagsága legalább 0,01 mm, de legfeljebb 0,03 mm, | | — | porózussága legalább 0,25, de legfeljebb 0,65 | | 0 % | m² | 2022.12.31 |
| 0.7309 | ex 3921 19 00 | 70 | Mikroporózus expandált politetrafluoretilén (ePTFE) membrántekercs, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | szélessége legalább 1600 mm, de legfeljebb 1730 mm, | | — | membránvastagsága legalább 15 μm, de legfeljebb 50 μm, |   és amelyet kétkomponensű ePTFE-membránok gyártásához használnak  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3314 | ex 3921 19 00 | 93 | Mikroporózus politetrafluor-etilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3002 | ex 3921 19 00 | 95 | Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 μm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3003 | ex 3921 90 10 | 10 | Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4379 | ex 3921 90 10 | 20 | Egyik vagy mindkét oldalán egyirányú, nem szőtt poli(etilén-teraftalát) réteggel laminált és poliuretán- vagy epoxigyantával impregnált poli(etilén-teraftalát) film | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6156 | ex 3921 90 10 | 30 | Többrétegű film, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy poli(etilén-tereftalát)-ból álló, több mint 100 µm, de legfeljebb 150 µm vastagságú filmből, | | — | egy több mint 8 µm, de  legfeljebb 15 µm vastagságú fenolanyag alaprétegből, | | — | egy több mint 20 µm, de legfeljebb 30 µm vastagságú szintetikus gumi öntapadó rétegből, | | — | és egy legalább 35 µm, de legfeljebb 40 µm vastagságú átlátszó poli(etilén-tereftalát) fedőrétegből áll | | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55  ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 25  21  29  21  29  21  29  21  29 | Poliimid gyantát tartalmazó prepreg lemezek vagy tekercsek | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7510 | ex 3921 90 55 | 35 | Epoxigyantával impregnált üvegrost, amelyet intelligens kártyák gyártásához használnak  (1) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.6742 | ex 3921 90 55 | 40 | Műanyag, háromrétegű lemez, tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | egy 100 % nylon taft vagy nylon/poliészterrel kevert taft magrétegből, | | — | mindkét oldalán poliamiddal bevonva, | | — | legfeljebb 135 μm teljes vastagságú, | | — | legfeljebb 80 g/m2 össztömegű | | 0 % | m² | 2025.12.31 |
| 0.3312 | ex 3921 90 60 | 35 | Ioncserelő membránok mindkét oldalukon fluorozott műanyaggal bevonva, klór-alkáli elektrolízis cellákban történő felhasználásra.  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5396 | ex 3923 10 90 | 10 | Fotomaszk- vagy szelettartó:   |  |  | | --- | --- | | — | amely speciális elektrosztatikus kisülési (ESD) és gáztalanítási jellemzőkkel rendelkező, antisztatikus anyagból vagy hőre lágyuló műanyagkeverékből áll, | | — | nem porózus, kopás- vagy ütésálló felületi tulajdonságokkal rendelkezik, | | — | speciálisan tervezett rögzítőrendszerrel felszerelt, amely megvédi a fotomaszkot vagy szeletet a felületi vagy kozmetikai károsodástól, és | | — | tömítéssel is, |   fotolitográfiai vagy más félvezető gyártás során fotomaszkok vagy szeletek tárolásakor történő felhasználásra | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7630 | ex 3926 30 00 | 40 | Műanyag belső ajtókilincs, gépjárművek gyártásában használt  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7335 | ex 3926 30 00  ex 3926 90 97 | 50  48 | Bevont külső vagy belső díszítő alkatrészek:   |  |  | | --- | --- | | — | egy akrilnitril-butadién-sztirol (ABS) kopolimerből polikarbonáttal keverve is, és | | — | egy PVC fóliából, | | — | nem tartalmaz réz-, nikkel- vagy krómréteget, |   a 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjárművek alkatrészeinek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.2764 | ex 3926 90 97 | 10 | Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 μm, de legfeljebb 80 μm átmérővel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3756 | ex 3926 90 97 | 15 | Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2978 | ex 3926 90 97 | 20 | Fényvisszaverő fólia vagy szalag, szabályos piramis-mintával dombornyomott poli(vinil-klorid) borító-szalagból, párhuzamos csíkokban vagy rácsmintában műanyag hátsztalaghoz, vagy hurkolt vagy szövött, egyik oldalán műanyag bevonatú alapszalaghoz hővel rögzítve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6717 | ex 3926 90 97 | 23 | Gépjárművek külső visszapillantó tükrének műanyag borítója, csíptetőkkel | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7445 | ex 3926 90 97 | 27 | Polietilén tömítőhab, a gépjármű karosszériája és a visszapillantó tükör alaplapja közötti tér feltöltéséhez | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5474 | ex 3926 90 97 | 30 | Autórádió és autóklíma előlapjának alkatrészei:   |  |  | | --- | --- | | — | polikarbonáttal kevert vagy anélküli akrilnitril-butadién-sztirolból, | | — | réz, nikkel és króm réteggel bevonva, | | — | a bevonat teljes vastagsága legalább 5,54 μm, de legfeljebb 49,6 μm | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6301 | ex 3926 90 97 | 33 | Házak, házrészek, hengerek, beállítókerekek, keretek, borítók, fedelek, díszítőlemezek és más alkatrészek akrilnitril-butadién-sztirolból, polikarbonátból, polimetil-metakrilátból vagy termoplasztikus poliuretánból, távvezérlők gyártásához használatosak | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7061 | ex 3926 90 97 | 40 | Mellimplantátumhoz használt szilikonkagyló | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3850 | ex 3926 90 97 | 43 | Keverék vízből és legalább 19 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék, akril-nitril, metakril-nitril és izobornil-metakrilát vagy más metakrilát kopolimer, legalább 3 μm, de legfeljebb 4,95 μm átmérőjű expandált üreges mikrogömbökből | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6166 | ex 3926 90 97 | 50 | Autórádió előlapjának gombja biszfenol A alapú polikarbonátból, legalább 300 db-os kiszerelésben | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | Műanyag szorítógyűrűk és/vagy dugók:   |  |  | | --- | --- | | — | rozsdamentes acél gyűrűs biztosítással is, | | — | legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, |   csövekhez, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | külső átmérője legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm, | | — | legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, | | — | a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, |   kromatográfiás rendszerek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7196 | ex 3926 90 97 | 77 | Szilikon kioldógyűrű legalább 14,7 mm, de legfeljebb 16,0 mm belső átmérővel, legalább 2 500 db-os kiszerelésben, gépjárművek parkolássegítő érzékelő rendszereihez | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.3046 | ex 4007 00 00 | 10 | Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsineg | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6708 | ex 4009 42 00 | 20 | Gumi féktömlő:   |  |  | | --- | --- | | — | textilzsinórral, | | — | 3,2 mm-es falvastagsággal, | | — | mindkét végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és | | — | legalább egy összeszerelő-pánttal, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7042 | ex 4010 31 00  ex 4010 33 00  ex 4010 39 00 | 10  10  10 | Vulkanizált gumi, végtelen meghajtó- vagy erőátviteli szíj, trapéz keresztmetszettel (V-alakú meghajtószíj), hosszanti V-bordázattal a belső oldalon, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Téglalap etilén-propilén-dién gumitömítés:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszúsága legalább 72 mm, de legfeljebb 825 mm, | | — | szélessége legalább 18 mm, de legfeljebb 155 mm, | | — | csúcshőmérséklete legalább 150 °C, de legfeljebb 240 °C, | | — | legfeljebb 0,3 mm megengedett anyagkifolyással a prés öntőforma osztásának helyén | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7170 | ex 4016 99 57 | 10 | Légbeszívó-tömlő a motor égésterének levegőellátásához, amely legalább a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy hajlékony gumitömlő, | | — | egy műanyag tömlő, és | | — | fémkapcsok, | | — | rezonátorral is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.7357 | ex 4016 99 57 | 30 | A féknyereg vezetőcsapjának vulkanizált gumiból készült gumiperselye:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5 mm belső átmérővel és legfeljebb 35 mm külső átmérővel, | | — | legalább 15 mm, de legfeljebb 40 mm magassággal, és | | — | bordázott kivitelben |   a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5148 | ex 4016 99 97 | 30 | Gumiáru *(bladder)* kerékabroncs formázásához | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5842 | ex 4104 41 19 | 10 | Bölénybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusan újracserzett („crust bőr”), száraz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2555 | 4105 10 00  4105 30 90 |  | Birka- vagy báránybőr, gyapjú nélkül, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz alá tartozó bőr kivételével | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2553 | 4106 21 00  4106 22 90 |  | Kecske- vagy gödölyebőr, szőrtelen, cserzett vagy újracserzett, de tovább nem megmunkálva, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2554 | 4106 31 00  4106 32 00  4106 40 90  4106 92 00 |  | Más állatok szőrtelen bőre, cserzésnél tovább nem megmunkálva, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6223 | ex 4408 39 30 | 10 | Okoumé furnérlapok:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1 270 mm, de legfeljebb 3 200 mm hosszúságú, | | — | legalább 150 mm, de legfeljebb 2 000 mm szélességű, | | — | legalább 0,5 mm, de legfeljebb 4 mm vastagságú, | | — | nem csiszolva és | | — | nem gyalulva | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4217 | ex 5004 00 10 | 10 | Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort fonal kivételével), nem a kiskereskedelem  számára kiszerelve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2551 | ex 5005 00 10  ex 5005 00 90 | 10  10 | Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerelve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2544 | 5208 11 10 |  | Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához | 5.2 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Papírfonalból készült, simán szövött szövet selyempapír-rétegre ragasztva:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 190 g/m2, de legfeljebb 280 g/m2 tömegű, és | | — | legalább 40 cm, de legfeljebb 140 cm oldalhosszú téglalapokra vágva | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7515 | ex 5311 00 90 | 20 | Szizálszövet tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 m, de legfeljebb 30 m hosszú, és | | — | legfeljebb 2,5 m széles |   rozsdamentes konyhai eszközök gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7608 | ex 5402 44 00 | 10 | Szintetikus elasztomer végtelen szálból készült fonal:   |  |  | | --- | --- | | — | sodratlan formában vagy méterenként legfeljebb 50 sodrattal, finomsági száma legalább 300 decitex, de legfeljebb 1000 decitex, | | — | tetrahidrofurán és 3-metil-tetrahidrofurán kopoliéter-glikol alapú poliuretánkarbamidjaiból, |   a 9619 vtsz. alá tartozó eldobható higiéniai termékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2975 | ex 5402 49 00 | 30 | Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3098 | ex 5402 49 00 | 50 | Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3096 | ex 5402 49 00 | 70 | Szintetikus egyágú fonal végtelen szálból, akrilnitril tartalma legalább 85 tömegszázalék, kanóc formájában legalább 1 000, de legfeljebb 25 000 folytonos szálból áll, súlya méterenként legalább 0,12 g, de legfeljebb 3,75 g és hossza legalább 100 m, szénszálas fonal gyártásához  (1) | 0 % | m | 2023.12.31 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | Végtelen, viszkóz műselyem fonal, legalább 105 decitex, de legfeljebb 117 decitex finomsági számú, amely legalább 36 monofil, de legfeljebb 40 monofil szálból áll | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6884 | ex 5403 39 00 | 10 | Monofil szál, biológiailag lebontható (EN 14995 szabvány), legfeljebb 33 dtex finomságú, legalább 98 tömegszázalék polilaktid(PLA)-tartalommal, az élelmiszeripar számára szűrő műanyagok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2481 | ex 5404 19 00 | 50 | Poliészter vagy poli(butilén-tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózár) gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8225 | ex 5404 19 00 | 60 | Vegyi úton elvékonyított szintetikus poliészterszálak:   |  |  | | --- | --- | | — | átmérőjük legalább 0,1 mm, de legfeljebb 0,6 mm, | | — | hosszuk 30 mm, de legfeljebb 120 mm, |   ecsetek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3311 | ex 5404 90 90 | 20 | Poliimid szalag | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4258 | ex 5407 10 00 | 10 | Textilszövet, amely poliamid-6,6 végtelen szálú láncfonalakból, valamint poliamid-6,6-ból, poliuretánból, és tereftálsav, *p*-fenilén-diamin és 3,4’–oxibisz(fenilénamin) kopolimerjéből álló végtelen szálú vetülékfonalakból készült | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3090 | ex 5503 11 00  ex 5601 30 00 | 10  40 | Szintetikus vágott szál, tereftálsav, *p*- feniléndiamin és 3,4’-oxibisz (fenilénamin) kopolimerből, amely hosszúsága legfeljebb 7 mm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3214 | ex 5503 90 00  ex 5506 90 00  ex 5601 30 00 | 20  10  10 | Poli(vinil-alkohol) szál, acetálozott is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 | Poli(vinil-alkohol) nem szőtt áru, egyben vagy téglalapokra vágva:   |  |  | | --- | --- | | — | vastagsága legalább 200 μm de legfeljebb 280 μm és | | — | tömege legalább 20 g/m2 de legfeljebb 50 g/m2 | | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.2552 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 14 90  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90  ex 5603 94 90 | 30  30  10  60  40  30 | Nem szőtt áru, *m*-feniléndiamin és izoftál-sav polikondenzációjából előállított aromás poliamid szálból, egyben vagy téglalapokra vágva | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.2548 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90 | 60  60 | Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szőtt textília, tömege több mint 60 g/m2, de legfeljebb 80 g/m2, és közegellenállása (Gurley) legalább 8 másodperc, de legfeljebb 36 másodperc (az ISO 5636/5 módszerrel mérve) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.5059 | ex 5603 13 10 | 20 | Elemi polietilén szálakból sodorva-hurkolt nem szövött textília, bevonattal:   |  |  | | --- | --- | | — | tömege legalább 80g/m², de legfeljebb 105 g/m²; és | | — | közegellenállása (Gurley) legalább 8s, de legfeljebb 75s (az ISO5636/5 módszer szerint) | | 0 % | m² | 2025.12.31 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 20 | Nem szőtt textília poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból:   |  |  | | --- | --- | | — | tömege legalább 160 g/m², de legfeljebb 300 g/m², | | — | egyik oldalán membránnal vagy membránnal és alumíniummal rétegelve is, | | — | a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, | | — | pliszírozható | | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | Nem szőtt textília poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból:   |  |  | | --- | --- | | — | tömege legalább 160 g/m², de legfeljebb 300 g/m², | | — | nem rétegelve, | | — | a DIN 60335-2-69:2008 szabvány szerinti, legalább M szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, | | — | pliszírozható | | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.3041 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 20  20 | Nem szőtt textília, olvasztva fúvott középső rétege hőre lágyuló műanyag elasztomer, mindkét oldalán elemi szálakból sodorva-hurkolt végtelen polipropilénszállal laminált | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.3042 | ex 5603 92 90  ex 5603 94 90 | 70  40 | Nem szőtt textília, több réteg olvasztva-fúvott polipropilén és poliészter végtelen és vágott szálak keverékéből, egyik vagy mindkét oldalán polipropilén sodorva-hurkolt végtelen szálakkal laminálva is | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.5197 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 80  50 | Nem szőtt poliolefin textília, elasztomer rétegből minden oldalán poliolefin végtelen szállal rétegelve:   |  |  | | --- | --- | | — | tömege legalább 25 g/m2, de legfeljebb 150 g/m2, | | — | egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, | | — | nem impregnált, | | — | gépi irányú vagy keresztirányú nyúlékonysági tulajdonságokkal |   gyermek/csecsemőápolási termékek gyártásához  (1) | 0 % | m² | 2026.12.31 |
| 0.6135 | ex 5603 93 90 | 60 | Poliészter szálból készült nem szőtt textília:   |  |  | | --- | --- | | — | 85 g/m2 tömeggel, | | — | 95 µm (± 5 µm) állandó vastagsággal, | | — | bevonat vagy borítás nélküli, | | — | 1 m szélességű és 2 000 m – 5 000 m hosszúságú tekercsekben, |   alkalmas membránok bevonására az ozmózisos és fordított ozmózisos szűrők gyártásában  (1) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.3210 | ex 5603 94 90 | 20 | Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához  (1) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.3406 | ex 5607 50 90 | 10 | Sterilizálatlan zsineg poli(glikolsav)ból vagy poli(glikolsav)ból és annak tejsavval alkotott kopolimereiből, fonva vagy sodorva, egy belső maggal (magfonallal), sebészeti varróanyagok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2415 | ex 5803 00 10 | 91 | Gézszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7081 | ex 5903 20 90 | 20 | Kétrétegű, műanyaggal laminált textilszövet:   |  |  | | --- | --- | | — | az egyik réteg kötött vagy hurkolt poliészter textilkelméből áll, | | — | a másik réteg poliuretán habból áll, | | — | tömege legalább 150 g/m2, de legfeljebb 500 g/m2, | | — | vastagsága legalább 1 mm, de legfeljebb 5 mm, |   gépjárművek lehúzható tetejének gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2417 | ex 5906 99 90 | 10 | Gumírozott textil szövet, amely 6,6-polyamid láncfonalakból, valamint 6,6-poliamidból, poliuretánból és tereftálsav, *p*-feniléndiamin és 3,4’- oxi - bisz (fenilénamin) kopolimerjéből álló vetülékfonalból készült | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8213 | ex 5906 99 90 | 30 | Szőtt és gumival bevont textilszövet az alábbi jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | háromrétegű, | | — | a külső rétegek természetes gumiból, etilén-propilén-dién gumiból (EPDM) és klóropen gumivegyületből állnak, | | — | a középső réteg poliészter szövetből áll, |   mentőtutajok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2453 | ex 5907 00 00 | 10 | Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 μm | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3207 | ex 5911 90 99  ex 8421 99 90 | 30  92 | Fordított ozmózis elvén működő víztisztító berendezés alkatrészei, amelyek lényegében belülről egy perforált cső köré tekert szövött vagy nem szövött textíliával biztosított és hengeres műanyag tokba zárt műanyag-alapú membránból állnak, ahol a tok falvastagsága legfeljebb 4 mm, legalább 5 mm vastag falú hengerbe zárva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4638 | ex 5911 90 99 | 40 | Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szőtt poliészter csiszolópárnák | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7340 | ex 5911 90 99 | 50 | Rezgéscsillapító hangszóróhoz, kerek, hullámosított, hajlékony és méretre vágott szövetből, melynek anyaga poliészter-textilszál, pamut vagy aramid, illetve ezek kombinációja, gépjárművek hangszóróiban való felhasználásra | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6469 | ex 6804 21 00 | 20 | Korongok:   |  |  | | --- | --- | | — | fémötvözettel, kerámiaötvözettel vagy műanyagötvözettel agglomerált szintetikus gyémántokból, | | — | a gyémántok folyamatos kibocsátása általi önélező hatással, | | — | melyek alkalmasak félvezető szeletek csiszoló vágásához, | | — | közepén lyukkal is, | | — | hordozón is, | | — | legfeljebb 377 g/darab tömeggel, | | — | legfeljebb 206 mm külső átmérővel | | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.2755 | ex 6813 89 00 | 20 | Dörzsanyag, kevesebb mint 20 mm vastagságú, nem szerelt, súrlódó alkatrészek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5931 | ex 6814 10 00 | 10 | Agglomerált csillám, legfeljebb 0,15 mm vastagságú, tekercsben, égetett is, aramidszálakkal megerősítve is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2546 | ex 6903 90 90 | 40 | Szilícium-karbid reaktorcsövek és tartóelemek, amelyek maximális üzemi hőmérséklete legalább 1370 °C | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Szilícium-nitrid (Si3N4) görgők vagy golyók | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6071 | ex 6909 19 00 | 25 | Kerámiai támasztóanyag, amely alumínium-oxidot, szilícium-oxidot és vas-oxidot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3403 | ex 6909 19 00 | 30 | Katalizátorhordozó, porózus kordierit vagy mullit kerámia darabokból, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy folytonos csatorna jut, amely mindkét végén lehet nyitott, vagy egyik végén lezárt | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Gépjármű-üzemanyagrendszerek kerámia-szén szűrőbetétei vagy adszorpciós betétei, az alábbi jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | sajtolt égetett kerámia kötőanyagú, sokcellás (multicelluláris) hengeres szerkezettel, | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék aktív szénnel, | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék kerámia kötőanyag-tartalmúak, | | — | legalább 29 mm, de legfeljebb 41 mm átmérőjűek, | | — | legfeljebb 150 mm hosszúságúak, | | — | legalább 800 °C hőmérsékleten kiégetve | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.2538 | ex 6909 19 00  ex 6914 90 00 | 50  20 | Kerámia oxidok végtelen elemi szálaiból készült kerámia termékek, amelyek tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 2 % dibór-trioxidot, | | — | legfeljebb 28 % szilícium-dioxidot és | | — | legalább 60 % dialumínium-trioxidot |   tartalmaznak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3766 | ex 6909 19 00 | 60 | Katalizátorhordozó, szilícium-karbid és szilícium keverékéből készült porózus kerámia darabokból, keménysége a Mohs-skálán a 9-nél kisebb, teljes űrtartalma legfeljebb 65 l, a keresztmetszet minden négyzetcentiméterére legalább egy lezárt csatorna jut a végeken | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4582 | ex 6909 19 00 | 70 | Alátámasztó elem katalizátorokhoz és szűrőkhöz, elsősorban alumínium- és titánoxidokból készülő porózus kerámiából, legfeljebb 65 liter teljes űrtartalommal, keresztmetszete minden cm2-én legalább egy, egyik vagy mindkét végén nyitott pórussal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3404 | ex 6914 90 00 | 30 | Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6286 | ex 7006 00 90 | 25 | Üveglapka boroszilikát úsztatott üvegből:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 µm teljes vastagság-ingadozással, és | | — | lézergravírozással | | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7619 | ex 7006 00 90 | 40 | Szupercsavart nematikus (Super Twisted Nematic – STN) vagy csavart nematikus (Twisted Nematic – TN) minőségű nátronmész vagy boroszilikát üveglap:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszúsága legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm, | | — | szélessége legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm, | | — | vastagsága legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1,1 mm, | | — | egyik oldalán egy legalább 80 Ω, de legfeljebb 160 Ω ellenállású indium-ón-oxid-bevonattal, | | — | szilícium-dioxid (SiO2) passziváló réteggel is az indium-ón-oxid réteg és az üvegfelület között, | | — | másik oldalán többrétegű visszaverődés-gátló bevonattal is, és | | — | géppel megmunkált (ferdén levágott) élekkel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6380 | ex 7009 10 00 | 30 | Rétegelt üveg a fény különböző beesési szögeihez alkalmazkodó mechanikus tompítási képességgel, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy krómrétegből is, | | — | egy szakításálló ragasztószalagból vagy olvadékony ragasztóból, és | | — | előoldalán lehúzható védőfilmből és hátoldalán védőpapírból áll, |   járművek belső visszapillantó tükreihez használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6870 | ex 7009 10 00 | 40 | Elektrokromatikus, automatikusan sötétedő, belső visszapillantó tükör, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy tükörtartó, | | — | egy műanyag foglalat, | | — | egy integrált áramkör, |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5789 | ex 7009 10 00 | 50 | Félkész, elektrokróm, automatikusan sötétedő tükör gépjárművek visszapillantó tükreihez:   |  |  | | --- | --- | | — | műanyag tartólappal felszerelve is, | | — | fűtőelemmel felszerelve is, | | — | holttér modul (Blind Spot Module - BSM) kijelzővel felszerelve is | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3400 | ex 7014 00 00 | 10 | Optikai elem üvegből (a 7015 vtsz. alá tartozó kivételével), optikalilag nem megmunkálva, jelzőberendezésekhez használt üvegáru kivételével | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3161 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 02  22 | Előfonat, finomsági száma legalább 650 tex, de legfeljebb 2 500 tex, bevonva egy réteg poliuretánnal, más anyagokkal keverve is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5750 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 05  25 | Előfonat, finomsági száma 1980 – 2033 tex, 9 μm (±0,5 µm) átmérőjű folytonos végtelen üvegszálakból | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2532 | ex 7019 13 00 | 10 | Fonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse, (± 7,5 %), végtelen fonott üvegszálból, amelynek névleges átmérője 3,5 μm vagy 4,5 μm, amelyben a legalább 3 μm, de legfeljebb 5,2 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban, kivéve az elasztomerekhez való tapadás céljából kezelt szálakat | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5749 | ex 7019 13 00 | 15 | S” üvegfonal, finomsági száma 33 tex vagy annak többszöröse (±13 %), végtelen fonott üvegszálakból, 9 μm átmérővel (- 1 µm / + 1,5 µm) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5021 | ex 7019 13 00 | 20 | Legalább 10,3 tex, de legfeljebb 11,9 tex finomsági számú fonal végtelen fonott üvegszálakból, amelyben a legalább 4,83 μm, de legfeljebb 5,83 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5020 | ex 7019 13 00 | 25 | Legalább 5,1 tex, de legfeljebb 6,0 tex finomsági számú fonal végtelen fonott üvegszálakból, amelyben a legalább 4,83 μm, de legfeljebb 5,83 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2535 | ex 7019 13 00 | 30 | E-üvegfonal, 22 tex (± 1,6 %) finomsági számú, végtelen fonott üvegszálakból, amelyek névleges átmérője 7 μm, és amelyekben a legalább 6,35 μm, de legfeljebb 7,61 μm átmérőjű szálak vannak túlsúlyban | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4848 | ex 7019 13 00 | 50 | Fonal, finomsági száma 11 tex vagy annak többszöröse (± 7,5 %), végtelen fonott üvegszálakból, legalább 93 tömegszázalék szilícium-dioxid tartalommal, 6 µm vagy 9 µm névleges átmérővel, kivéve a kezelt szálakat | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2872 | ex 7019 13 00 | 55 | K- vagy U-típusú üvegszálakból nyert, gumival vagy műanyaggal impregnált üvegzsinór (kábel), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 9 %, de legfeljebb 16 % magnézium-oxidból, | | — | legalább 19 %, de legfeljebb 25 % alumínium-oxidból, és | | — | legalább 0 %, de legfeljebb 2 % bór-oxidból készült, | | — | nem tartalmaz kalcium-oxidot, |   legalább rezorcin-formaldehid gyantából és klórszulfonált politetilénből álló  latexszel bevont | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.4476 | ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 11  19  11  19  11  19  11  19 | Előfonatból készült szövet, epoxigyantával impregnálva, hőtágulási együtthatója a 30°C-tól 120°C-ig terjedő hőmérséklet-tartományban (az IPC-TM-650 módszerrel mérve):   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 ppm/°C, de legfeljebb 12 ppm/°C hossz- és szélességirányban, | | — | legalább 20 ppm/°C, de legfeljebb 30 ppm/°C vastagságirányban, legalább 152°C, de legfeljebb 153°C  üvegesedési hőmérséklettel (az IPC-TM-650 módszerrel mérve) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00  ex 7019 63 00 | 70  30 | E-rost üvegszövet:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 g/m², de legfeljebb 214 g/m² tömegű, | | — | szilánnal impregnált, | | — | tekercsben, | | — | legfeljebb 0,13 tömegszázalék nedvességtartalmú, és | | — | 100 000 szálból legfeljebb 3 üreges szálat tartalmaz, |   prepreg lapok és rézzel plattírozott laminátumok gyártásában kizárólagos használatra  (1) | 0 % | m² | 2026.12.31 |
| 0.7647 | ex 7019 64 00 | 40 | Epoxigyanta bevonatú üvegszövet, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 91 tömegszázalék, de legfeljebb 93 tömegszázalék üvegrostot, | | — | legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 9 tömegszázalék epoxigyantát tartalmaz | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4059 | ex 7019 71 00  ex 7019 72 00 | 50  50 | Nem szőtt termék nem textil üvegrostból, légszűrők vagy katalizátorok gyártásához (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3940 | ex 7019 90 00 | 10 | Nem textil üvegszálak, amelyekben a 4,6μm-nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3153 | ex 7019 90 00 | 20 | Végtelen szálakból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üvegkábel legalább rezorcinol-formaldehid-vinilpiridin gyantát és akrilnitril-butadién gumit (NBR) tartalmazó latexszel bevonva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4024 | ex 7019 90 00 | 30 | Végtelen szálakból készült, magas rugalmassági modulusú sodrott üvegfonalból előállított, gumival impregnált magas rugalmassági modulusú üvegkábel (K típusú), rezorcinol-formaldehid gyanta tartalmú - vinilpiridin és/vagy hidrogénezett akrilnitril-butadién gumi (HNBR) tartalommal is - latexszel bevonva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5348 | ex 7020 00 10  ex 7616 99 90 | 10  77 | Televízióállvány-lábazat, a televíziókészülék szekrényének/házának rögzítését és stabil helyzetét biztosító konzollal is | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.7266 | ex 7020 00 10 | 20 | Olvasztott szilícium-dioxidból készülő optikai elemek nyersanyaga:   |  |  | | --- | --- | | — | vastagsága legalább 10 cm, de legfeljebb 40 cm és | | — | tömege legalább 100 kg | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.4127 | ex 7201 10 11 | 10 | Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4128 | ex 7201 10 30 | 10 | Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm, legfeljebb 1 tömegszázalék szilícium-tartalommal | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3353 | 7202 50 00 |  | Ferroszilíciumos króm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4853 | ex 7202 99 80 | 10 | Vas és diszprózium ötvözete:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 78 tömegszázalék diszpróziumtartalommal, | | — | legalább 18, de legfeljebb 22 tömegszázalék vastartalommal | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7235 | ex 7315 11 90 | 10 | Vezérműláncként használt görgős lánc acélból, amelynek kifáradási határa legalább 2 kN 7000 ford./perc fordulatszámon, gépjárművek motorjának gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7502 | ex 7318 24 00 | 40 | Csőbefogó csatlakozóelemek:   |  |  | | --- | --- | | — | 17-4PH leírás szerinti rozsdamentes acélból vagy a szerszámacél S7 leírás szerinti acélból, | | — | fémbefecskendezéses öntéssel előállítva, | | — | 38 HRC (±1) vagy 53 HRC (+2/–1) Rockwell-keménységű, | | — | legalább 7 mm x 4 mm x 5 mm, de legfeljebb 40 mm x 20 mm x 10 mm méretű | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4548 | ex 7320 90 10 | 91 | Nemesített acélból készült lapos spirálrugó:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 2,67mm, de legfeljebb 4,11mm vastagsággal, | | — | legalább 12,57mm, de legfeljebb 16,01mm szélességgel, | | — | legalább 18,05Nm, de legfeljebb 73,5Nm nyomatékkal, | | — | a szabad helyzet és a működés közbeni névleges helyzet között legalább 76°, de legfeljebb 218° fokos szöggel |   belsőégésű motorokba szánt hajtószíj feszítőinek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4126 | ex 7326 20 00 | 20 | Fémgyapot (fémgyapjú),amely legalább 0,001 mm, de legfeljebb 0,070 mm átmérőjű, zsugorítással és hengereléssel tömörített rozsdamentes acélhuzalok tömegéből áll | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7414 | ex 7326 90 92 | 40 | Kiömlőcsonk acélköpenye integrált karimával, négy öntvényből szabadalakító kovácsolással, megmunkálással és géppel kialakítva:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5752 mm, de legfeljebb 5758 mm átmérővel, | | — | legalább 3452 mm, de legfeljebb 3454 mm magassággal, | | — | legalább 167 875 kg, de legfeljebb 168 125 kg össztömeggel, |   atomreaktor-tartály gyártásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7891 | ex 7326 90 94 | 40 | Acél golyónyak, süllyesztékben kovácsolva, géppel megmunkálva, ezenfelül hőkezelve vagy felületkezelve is, a kúpos fej középpontja és a karja közötti szög kisebb mint 90°, vagy a golyó középpontja és a karja közötti szög kisebb mint 90°, személyautók vonóhorgainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98  ex 7907 00 00 | 40  10 | Vas-, acél- és/vagy cinkötvözet súlyok:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 500 gramm tömegű és legfeljebb 107 mm x 107 mm x 11 mm méretű, | | — | más anyagokból készült (alkat)részekkel is, | | — | más fémekből készült (alkat)részekkel is, | | — | felületkezeltek is, | | — | nyomtatottak is, |   távvezérlők gyártásához használatosak | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7401 | ex 7409 19 00  ex 7410 21 00 | 10  70 | Lapok vagy lemezek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy réteg szőtt üvegszállal, az IPC-TM-650, 2.4.25 módszer szerint mért, 130 °C-ot meghaladó üvegesedési hőmérsékletű (Tg) tűzálló mű- vagy szintetikus gyantával impregnálva, | | — | egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 3,2 mm vastagságú rézfilmmel bevonva, |   amely tartalmazza az alábbiak legalább egyikét:   |  |  | | --- | --- | | — | poli(tetrafluor-etilén) (CAS RN 9002-84-0) | | — | poli(oxi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilén) (CAS RN 25134-01-4) | | — | hosszában és széltében legfeljebb 10 ppm, magasságát tekintve legfeljebb 25 ppm termikus tágulású epoxigyanta |   áramköri lapok gyártására  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3352 | ex 7410 21 00 | 10 | Politetrafluor-etilén lemez vagy lap, töltőanyagként alumínium-oxidot vagy titán-dioxidot tartalmaz vagy üvegszál-szövettel merevített, mindkét oldalán rézfóliával borítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7509 | ex 7410 21 00 | 20 | Fóliák és tekercsek 100 µm vastagságú egy réteg üvegepoxiból, amelyeket egy vagy mindkét oldalukon 35 µm vastagságú (tűrés: 10 %) finomított rézfóliával együtt lamináltak, és intelligens kártyák gyártáshoz használnak  (1) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 0.3005 | ex 7410 21 00 | 30 | Poliimid film epoxigyanta- és/vagy üvegszáltartalommal is, egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3926 | ex 7410 21 00 | 40 | Lemez vagy lap   |  |  | | --- | --- | | — | Legalább egy középső rétege papír vagy egy középső lemeze bármilyen nemszőtt szövetből áll, mindkét oldalán üvegszál-szövettel laminálva és epoxigyantával impregnálva vagy | | — | többszörös papírrétegből, fenolgyantával impregnálva, |   egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4479 | ex 7410 21 00 | 50 | Lemezek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy réteg, hőre keményedő gyantával impregnált üvegrost szövetből, | | — | egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával beborítva, és | | — | az IPC-TM-650 módszer szerint mérve 10 GHz mérési frekvenciánál dielektromos állandója (DK) 3,9-nél kevesebb és veszteségi tényezője (Df) pedig 0,015-nél kisebb | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7341 | ex 7413 00 00 | 20 | Beépítő gyűrű hangszóróhoz, amely egy vagy több rezgéscsillapítóból és legalább kettő beleszőtt vagy belepréselt, nem szigetelt rézkábelből áll | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2447 | ex 7419 80 90  ex 7616 99 90 | 91  60 | Korong (céltárgy) molibdénszilicidből:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 mg/kg nátriumot tartalmaz és | | — | réz vagy alumínium alapra szerelt | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7911 | ex 7506 20 00 | 10 | Lemezek és szalagok tekercsben, nikkelötvözetből C276 (EN 2.4819):   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm vastagságú, | | — | legalább 770 mm, de legfeljebb 1250 mm szélességű | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7913 | ex 7506 20 00 | 20 | Lemezek és szalagok tekercsben az ASME SB-582/UNS N06030 szabvány szerinti nikkelötvözetből:   |  |  | | --- | --- | | — | vastagsága legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm, | | — | szélessége legalább 250 mm, de legfeljebb 1 219 mm | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5890 | 7601 20 20 |  | Lemeztuskó és hengertuskó megmunkálatlan alumíniumötvözetből | 4 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7752 | ex 7604 21 00 | 10 | Üreges profil, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy zárt kamra 6063-T5 vagy 6060-T5 alumíniumötvözetből, | | — | falvastagsága legfeljebb 0,7 mm, és | | — | felületén egy 10 µm-es anodizált réteggel, |   fehértáblák, parafatáblák, festőállvány-táblák, oktatási táblák és bemutatóvitrinek táblakereteinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5029 | ex 7604 29 10  ex 7606 12 99  ex 7606 12 99 | 10  21  25 | Lemezek és rudak alumínium-lítium ötvözetből | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6417 | ex 7604 29 10 | 40 | Hengerművi eljárással előállított rudak az AMS QQ-A-225 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötvözetekből, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék magnéziumot, és | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és | | — | legfeljebb 1 tömegszázalék mangánt |   tartalmaznak | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.2410 | ex 7605 19 00 | 10 | Nem ötvözött alumínium huzal, amely legalább 2 mm, de legfeljebb 6 mm átmérőjű és amely egy legalább 0,032 mm, de legfeljebb 0,117 mm vastagságú rézbevonatot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6418 | ex 7605 29 00 | 10 | Hengerművi eljárással előállított huzalok az AMS QQ-A-430 anyagspecifikációnak megfelelő, a repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos (többek között a NADCAP és az AS9100 tanúsítványnak megfelelő) olyan alumínium-ötvözetekből, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék rezet, és | | — | legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék magnéziumot, és | | — | legalább 0,10 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék cinket, és | | — | legfeljebb 1 tömegszázalék mangánt |   tartalmaznak | 0 % | m | 2024.12.31 |
| 0.5487 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 48  49  51  52  53  56 | Alumíniumfólia tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | 99,99 tömegszázalék tisztaságú, | | — | legalább 0,021 mm, de legfeljebb 0,2 mm vastagságú, | | — | 500 mm szélességű, | | — | 3–4 nm vastagságú felületoxid réteggel, | | — | és több, mint 95 % kocka alakú textúrával | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4050 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 65  67 | Sima alumíniumfólia a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 99,98 % alumínium-tartalmú, | | — | legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,125 mm vastagságú, | | — | kocka alakú textúrával, |   nagyfeszültségű maratáshoz használatos | 3.7 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7698 | ex 7607 20 99 | 10 | Alumíniumfólia tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | egyik oldalán polipropilénnel, vagy pedig polipropilénnel és savval módosított polipropilénnel, a másik oldalán poliamiddal és polietilén-tereftaláttal bevonva, közöttük ragasztórétegekkel, | | — | szélessége legalább 200 mm, de legfeljebb 400 mm, | | — | vastagsága legalább 0,138 mm, de legfeljebb 0,168 mm, |   lítium-ion telepcellák borításának gyártásához  (1) | 3.7 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7746 | ex 7608 20 81 | 20 | Varrat nélküli, alumíniumötvözetből extrudált cső (az ASTM B241 szabványnak megfelelő 6061F alumínium):   |  |  | | --- | --- | | — | külső átmérője legalább 320 mm, de legfeljebb 400 mm, és | | — | falvastagsága legalább 8 mm, de legfeljebb 10 mm, |   nagynyomású tartályok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6138 | ex 7608 20 89 | 30 | Varratmentes alumíniumötvözetből sajtolt csövek, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | külső átmérője legalább 60 mm, de legfeljebb 420 mm, és | | — | falvastagsága legalább 10 mm, de legfeljebb 80 mm | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7747 | ex 7608 20 89 | 40 | Varrat nélküli, folyatással alakított, alumíniumötvözetből készült csövek (az ISO 7866 szabványnak megfelelő 6061A alumínium):   |  |  | | --- | --- | | — | külső átmérője legalább 378 mm, de legfeljebb 385 mm, és | | — | falvastagsága legalább 4 mm, de legfeljebb 7 mm, |   nagynyomású tartályok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8194 | ex 7609 00 00  ex 8415 90 00 | 30  45 | Alumínium összekötő blokk gépjárművek légkondicionáló rendszereihez:   |  |  | | --- | --- | | — | T6 keményítéssel, | | — | körtömbökkel felszerelve, külső körhoronnyal, | | — | legalább 8 mm, de legfeljebb 11 mm felső sugarú profilokból készült, legalább 12 mm, de legfeljebb 17 mm legkisebb sugarú, átmenő vagy nem átmenő lyukakkal, | | — | legalább 15 mm, de legfeljebb 22 mm lyukak közötti távolsággal, | | — | keményforrasztásra vagy befogásra tervezett foglalattal, | | — | rögzítőlyukakkal M6 vagy M8 rögzítőcsavarhoz, csavarmenetes is, | | — | legalább 5 mm, de legfeljebb 16 mm szélességű, | | — | kompresszor, kondenzátor, egy elpárologtató, egy hűtő és más vezetékek csatlakoztatásához | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2445 | ex 7613 00 00 | 20 | Alumínium tartály, varratmentes, sűrített földgáz vagy sűrített hidrogén tárolására, teljes egészében epoxi-szénszál kompozit burkolatba beágyazott, űrtartalma 172 l (± 10 %) és nettó tömege legfeljebb 64 kg | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.3928 | ex 7616 99 90 | 15 | Méhsejt alakú alumínium hasábok, repülőgép-alkatrészek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.6534 | ex 7616 99 90 | 25 | Fémezett film:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább nyolc réteg, legalább 99,8 % tisztaságú alumíniumból (CAS RN 7429-90-5), | | — | alumíniumrétegenként legfeljebb 3.0-ás optikai sűrűséggel, | | — | minden alumíniumréteget egy gyantaréteg választja el, | | — | PET-hordozófilmen, és | | — | legfeljebb 50 000 méter hosszú tekercsekben | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7997 | ex 7616 99 90 | 35 | Alumíniumlap:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszúsága 36 mm, de legfeljebb 49 mm, | | — | szélessége 29,8 mm, de legfeljebb 45,2 mm, | | — | vastagsága legalább 0,18 mm, de legfeljebb 0,66 mm, |   polipropilén szalaggal felszerelve:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszúsága 6,5 mm, de legfeljebb 16,5 mm, | | — | szélessége 39 mm, de legfeljebb 56 mm, | | — | a tasak külső rétegével szilárd illesztést olvasztási eljárással lehetővé tevő jellemzővel, amely biztosítja a cella szivárgásmentes és nyomásálló tömítését, | | — | az elektrolit hatásának való ellenállással, |   gépjármű-telepek lítium-ion telep celláinak gyártásához  (1) | 3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5357 | ex 7616 99 90  ex 8482 80 00  ex 8807 30 00 | 70  10  40 | Összekötő komponensek helikopter farokrotor-tengelyének gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Volfrámhuzal legalább 99 tömegszázalék volfrám-tartalommal:   |  |  | | --- | --- | | — | maximális keresztmetszete legfeljebb 50 µm, | | — | ellenállása legalább 40 ohm, de legfeljebb 300 ohm 1 méteres hosszúságnál, | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7245 | ex 8101 96 00 | 20 | Volfrámhuzal, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | volfrámtartalma legalább 99,95 tömegszázalék, és | | — | maximális keresztmetszete legfeljebb 1,02 mm | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5694 | ex 8102 10 00 | 10 | Molibdén por, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | tisztasága legalább 99 tömegszázalék és | | — | szemcsemérete legalább 1,0 µm, de legfeljebb 5,0 µm | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Magnéziumpor:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 99,5 tömegszázalék tisztaságú, és | | — | legfeljebb 0,8 mm részecskeméretű | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3417 | ex 8104 90 00 | 10 | Köszörült és csiszolt magnéziumlemez, maximális méretei 1500 mm × 2000 mm, egyik oldalán fényre nem érzékeny epoxigyantával bevonva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5838 | ex 8105 90 00 | 10 | Kobaltötvözetből készült rúd vagy huzal, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 (± 2) tömegszázalék kobaltot, | | — | 25 (± 1) tömegszázalék nikkelt, | | — | 19 (± 1) tömegszázalék krómot és | | — | 7 (± 2) tömegszázalék vasat tartalmaz, |   megfelel az AMS 5842 anyagspecifikációnak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3416 | ex 8108 20 00 | 10 | Titán szivacs | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4553 | ex 8108 20 00 | 30 | Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukméretű szitán keresztüljutó frakcióval | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7310 | ex 8108 20 00 | 70 | Titánötvözet lemez, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | magassága legalább 20,3 cm, de legfeljebb 23,3 cm, | | — | hossza legalább 246,1 cm, de legfeljebb 289,6 cm, | | — | szélessége legalább 40,6 cm, de legfeljebb 46,7 cm, | | — | tömege legalább 820 kg, de legfeljebb 965 kg, |   és amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5,2 tömegszázalék, de legfeljebb 6,2 tömegszázalék alumínium, | | — | legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,8 tömegszázalék vanádium | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.3211 | ex 8108 30 00 | 10 | Hulladék és törmelék titánból és titánötvözetből, a legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék alumíniumtartalmú ötvözetek kivételével | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4363 | ex 8108 90 30 | 10 | Titánötvözetből készült rudak az EN 2002-1, EN 4267 vagy DIN 65040 szabványoknak megfelelően | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7330 | ex 8108 90 30 | 15 | Titánötvözetből készült rúd és huzal:   |  |  | | --- | --- | | — | teljes hosszában egyenletes, kör alakú keresztmetszetű, | | — | legalább 0,8 mm, de legfeljebb 5 mm átmérőjű, | | — | legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,7 tömegszázalék alumíniumtartalommal, | | — | legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék szilíciumtartalommal, | | — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,3 tömegszázalék nióbiumtartalommal, és | | — | legfeljebb 0,2 tömegszázalék vastartalommal | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7942 | ex 8108 90 30 | 35 | Titánrúd és -huzal legalább 98,8 %, de legfeljebb 99,9 % titántartalommal, átmérője kevesebb mint 20 mm | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4904 | ex 8108 90 30 | 45 | Titán-alumínium-vanádium-ötvözet (TiAl6V4) huzal, átmérője kevesebb mint 20 mm és megfelel az AMS 4928, 4965 vagy 4967 szabványoknak | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Titánötvözet huzalok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 42 tömegszázalék, de legfeljebb 47 tömegszázalék nióbiumtartalmúak, | | — | legfeljebb 6 mm átmérőjűek, | | — | megfelelnek az AMS 4982 szabványnak, |   repüléstechnikai rögzítőelemek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7077 | ex 8108 90 30 | 60 | Kovácsolt, hengeres titánrúd:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 99,995 tömegszázalékos tisztaságú, | | — | legalább 140 mm, de legfeljebb 200 mm átmérőjű, | | — | legalább 5 kg, de legfeljebb 300 kg tömegű | | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.5351 | ex 8108 90 30 | 70 | Huzal titánötvözetből:   |  |  | | --- | --- | | — | 22 tömegszázalék (± 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, és | | — | 4 tömegszázalék (± 0,5 tömegszázalék) alumíniumtartalommal, |   vagy   |  |  | | --- | --- | | — | 15 tömegszázalék (± 1 tömegszázalék) vanádiumtartalommal, | | — | 3 tömegszázalék (± 0,5 tömegszázalék) krómtartalommal, | | — | 3 tömegszázalék (± 0,5 tömegszázalék) óntartalommal, és | | — | 3 tömegszázalék (± 0,5 tömegszázalék) alumíniumtartalommal | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7285 | ex 8108 90 50 | 45 | Hidegen vagy melegen hengerelt ötvözetlen titánlap, -lemez és -szalag:   |  |  | | --- | --- | | — | vastagsága legalább 0,4 mm, de legfeljebb 100 mm, | | — | hossza legfeljebb 14 m és | | — | szélessége legfeljebb 4 m | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5352 | ex 8108 90 50 | 55 | Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6524 | ex 8108 90 50 | 80 | Ötvözetlen titánlap, -lemez, -szalag és –fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | 750 mm-t meghaladó szélességű | | — | legfeljebb 3 mm vastagságú | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6500 | ex 8108 90 50 | 85 | Ötvözetlen titánszalag vagy -fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 0,07 tömegszázalék oxigén(O2)-tartalommal, | | — | legalább 0,4 mm, de legfeljebb 2,5 mm vastagságú, | | — | a Vickers HV1 keménységi szabványnak megfelelő legfeljebb 170 szabványos értékkel |   atomerőművi kondenzátorokhoz való  hegesztett csövek gyártásához használatos | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5353 | ex 8108 90 90  ex 9003 90 00 | 30  20 | Szemüvegkeret és -szerelék alkatrésze, beleértve:   |  |  | | --- | --- | | — | a szárrészeket, | | — | a szemüveg alkatrészek gyártásához használatos nyersdarabokat, és | | — | a szemüvegkerethez és -szerelékhez használatos csavarokat, |   titánötvözetből | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.2515 | ex 8109 21 00  ex 8109 29 00 | 10  10 | Ötvözetlen cirkónium szivacs vagy ingot, hafnium-tartalma több mint 0,01 tömegszázalék újraolvasztással megnövelt cső, rúd vagy ingot gyártásához a vegyipar számára  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3415 | ex 8110 10 00 | 10 | Antimon, ingot formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3413 | ex 8112 99 50 | 10 | Nióbium (kolumbium) és titán ötvözete, rúd formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5354 | ex 8113 00 20 | 10 | Cermettömb legalább 60 tömegszázalék alumíniumtartalommal és legalább 5 tömegszázalék bór-karbid-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4316 | ex 8113 00 90 | 10 | Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6805 | ex 8113 00 90 | 20 | Téglatest alakú alumínium-szilícium-karbid (AlSiC) kompozit távtartó IGBT-modulok csomagolásához | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6416 | ex 8207 19 10 | 10 | Betétek fúrószerszámokba agglomerált gyémánt munkavégző résszel | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.5570 | ex 8207 30 10 | 10 | Transzfer és/vagy tandem sajtolószerszám-készlet fémlemezek hidegsajtolásához, préseléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek váz- vagy karosszéria-alkatrészeinek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7693 | ex 8301 20 00 | 10 | Mechanikus vagy elektromechanikus kormányzár:   |  |  | | --- | --- | | — | 10,5 cm-es (± 3 cm) magasságú, | | — | 6,5 cm-es (± 3 cm) szélességű, | | — | fémházban, | | — | tartóval is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához    (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 | Szilikon vagy műanyag billentyűzetek, amelyek a következőkből állnak:   |  |  | | --- | --- | | — | közönséges fém alkatrészek, és | | — | műanyagból készült alkatrészekkel is, | | — | epoxigyanta üvegszállal vagy fával megerősítve, | | — | nyomtatott vagy felületkezelt is, | | — | elektromos vezetékkel is, | | — | a billentyűzethez rögzített membránnal is, | | — | egy- vagy többrétegű védőfilmmel is | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7666 | ex 8302 30 00 | 10 | Tartókonzol kipufogórendszerhez:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm vastagságú, | | — | 1.4310 és 1.4301 osztályú rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, | | — | szerelőnyílásokkal is, |   gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2602 | ex 8309 90 90 | 10 | Alumínium konzervdoboz fedők:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 99,00 mm, de legfeljebb 136,5 mm (± 11 mm) átmérővel, | | — | nyitógyűrűvel is | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.3947 | ex 8401 30 00 | 20 | Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6319 | ex 8401 40 00 | 10 | Abszorpciós szabályozó rudak rozsdamentes acélból, neutronelnyelő vegyi  elemekkel töltve | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.8012 | ex 8406 82 00 | 10 | Ipari gőzturbina:   |  |  | | --- | --- | | — | kimenő teljesítménye legalább 5 MW, de legfeljebb 40 MW; | | — | legfeljebb 140 bar nyomásra és legfeljebb 540 °C hőmérsékletre tervezett, | | — | a friss gőz oldalán legfeljebb 12 bar hidraulikus szervóval működtetett kettős ülésszeleppel felszerelt | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3830 | ex 8407 33 20  ex 8407 33 80  ex 8407 90 80  ex 8407 90 90 | 10  10  10  10 | Szikragyújtású, dugattyús vagy forgódugattyús, belső égésű motor, legalább 300 cm3 hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához:   |  |  | | --- | --- | | — | a 8433 11, a 8433 19 és a 8433 20 alszámok alá tartozó fűkaszálók, | | — | a 8701 91 90 és a 8701 92 90 alszámok alá tartozó vontatók, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszálóéval, | | — | a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyírók, legalább 300 cm³ hengerűrtartalommal vagy | | — | a 8430 20 alszám alá tartozó hóekék és hókotrók |   (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.3828 | ex 8407 90 10 | 10 | Négyütemű benzinmotorok legfeljebb 250 cm³ hengerűrtartalommal, a 8432, 8433, 8436 vagy 8508 alszám alá tartozó kertészeti felszerelések gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.4996 | ex 8407 90 90 | 20 | Cseppfolyósított propán-bután (LPG) gázzal működő kompakt motorrendszer   |  |  | | --- | --- | | — | hathengeres; | | — | legalább 75 kW, de legfeljebb 80 kW teljesítményű; | | — | nagy teljesítményű gépekben való folyamatos igénybevételnek megfelelően módosított szívó- és kipufogószelepekkel; |   a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2598 | ex 8408 90 41 | 20 | Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2595 | ex 8408 90 43 | 20 | Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5544 | ex 8408 90 43  ex 8408 90 45  ex 8408 90 47 | 40  30  50 | Négyütemű, négyhengeres, folyadékhűtéses, kompresszió-gyújtású motor, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | hengerűrtartalma legfeljebb 3 850 cm³, és | | — | névleges teljesítménye legalább 15 kW, de legfeljebb 85 kW, |   a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7670 | ex 8409 91 00 | 25 | Motorhengerek levegőbeszívó modulja, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy szívócsőből, | | — | egy nyomásérzékelőből, | | — | egy elektromos fojtószelepből, | | — | tömlőkből, | | — | konzolokból áll, |   gépjárművek motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8216 | ex 8409 91 00 | 35 | Teljes üzemanyag-elosztó cső, amely nyomócsőből, nagynyomású érzékelőből és a közvetlen benzinbefecskendezéshez való injektorokból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | üzemi nyomása legfeljebb 22,5 MPa, | | — | szolenoid közvetlen injektorral, | | — | analóg nyomásérzékelővel legfeljebb 22,5 MPa-ig | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7027 | ex 8409 91 00 | 40 | Üzemanyag-befecskendező fúvóka (injektor) mágnesszeleppel a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz, gépjárművek szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7234 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 45  70 | Fémötvözet szívó- és kipufogószelep, amelynek Rockwell-keménysége legalább 20 HRC, de legfeljebb 50 HRC, gépjárművek szikragyújtású vagy kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6752 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 50  55 | Turbófeltöltőkben használt kipufogó-gyűjtőcső turbinaházzal, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, és | | — | egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7667 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 53  65 | Kipufogógáz-visszavezető szerelvény, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy vezérlőegység, | | — | egy levegő-fojtószelep, | | — | egy szívócső, | | — | egy kimeneti tömlő, |   gépjárművek szikragyújtású vagy kompressziós gyújtású, belső égésű motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7961 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 55  60 | Fúvókatest az üzemanyag-befecskendezés szögének és eloszlásának szabályozására:   |  |  | | --- | --- | | — | henger alakú, | | — | rozsdamentes acélból, | | — | legalább 4, de legfeljebb 16 nyílással, | | — | áramlási sebessége legalább 100 cm3/perc, de legfeljebb 500 cm3/perc | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7661 | ex 8409 91 00 | 70 | Szívócsonk, kizárólag gépjárművek gyártásához:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 40 mm, de legfeljebb 70 mm szélességű, | | — | legalább 250 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúságú, | | — | 5,2 liter légtérfogattal, és | | — | több mint 3 200 rpm legnagyobb fordulatszám-teljesítményű elektromos áramlásszabályozási rendszerrel |   (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7965 | ex 8409 91 00 | 75 | Üzemanyag-befecskendező szelep háza elektromágneses mező létrehozásához a befecskendező szelep működtetéséhez:   |  |  | | --- | --- | | — | bemeneti átmérője legalább 2 mm, de legfeljebb 10 mm, | | — | kimeneti átmérője 2 mm, de legfeljebb 10 mm, | | — | legalább 10 Ω, de legfeljebb 15 Ω ellenállású, elektromos csatlakozóban végződő elektromos tekerccsel, | | — | rozsdamentes acélcső köré öntött műanyag burkolattal | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7967 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 80  70 | Fúvókatű a motor üzemanyag-áramlásának nyitásához és zárásához:   |  |  | | --- | --- | | — | 2 nyílással, | | — | 4 horonnyal, | | — | átmérője legalább 3 mm, de legfeljebb 6 mm, | | — | hossza legalább 25 mm, de legfeljebb 35 mm, | | — | keménykrómmal lemezelt rozsdamentes acélból | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5199 | ex 8409 99 00  ex 8479 90 70 | 10  85 | Elektromágneses (szolenoid) szeleppel ellátott befecskendező fúvóka, a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.7851 | ex 8409 99 00 | 25 | Tömlőszerelvény az üzemanyagnak a befecskendezőkből a motor üzemanyag-egységébe való visszajuttatására, amely legalább a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | három gumitömlő fonott védőburkolattal is, | | — | három csatlakozó az üzemanyag-befecskendezők csatlakoztatásához, | | — | öt fém befogóelem, | | — | egy műanyag T-csőidom, |   gépjárművek motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7236 | ex 8409 99 00 | 60 | Szívócsonk a motor hengereinek levegővel való ellátásához, amely legalább a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy fojtószelep | | — | egy töltőnyomás-érzékelő |   gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7718 | ex 8409 99 00 | 75 | Nagynyomású üzemanyag-vezeték galvanizált ferrit-perlit acélból:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy nyomásérzékelővel és egy szeleppel, | | — | legalább 314 mm, de legfeljebb 322 mm hosszúságú, | | — | legfeljebb 225 MPa üzemi nyomású, | | — | legfeljebb 95 °C bemeneti hőmérsékletű, | | — | legalább -45 °C, de legfeljebb 145 °C környezeti hőmérsékletű, |   gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7233 | ex 8409 99 00 | 80 | Motor dugattyújának hűtésére és kenésére használt nagynyomású olajbefecskendező:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1 bar, de legfeljebb 3 bar nyitási nyomással, | | — | 0,7 barnál nagyobb zárónyomással, | | — | egyirányú szeleppel, |   gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6751 | ex 8411 99 00 | 20 | Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina-alkatrész:   |  |  | | --- | --- | | — | precíziósan öntött nikkelalapú ötvözetből, amely megfelel a DIN G-NiCr13Al6MoNb, a DIN G-NiCr13Al16MoNb, a DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi, a DIN G- NiCr12Al6MoNb vagy az AMS AISI:686 szabványnak, | | — | legfeljebb 1 100 °C–ig hőálló; | | — | átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 180 mm, | | — | magassága legalább 20 mm, de legfeljebb 150 mm | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7225 | ex 8411 99 00 | 30 | Turbófeltöltők turbinaháza, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, és | | — | egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 181 mm | | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.5975 | ex 8412 39 00 | 20 | Vezérlődoboz egyfokozatú turbófeltöltőhöz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm működési tartományú vezetőszárral és csatlakozó-csonkkal is, | | — | legfeljebb 350 mm hosszúságú, | | — | legfeljebb 75 mm átmérőjű, | | — | legfeljebb 110 mm magasságú | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Alaplemez szélturbina hajtásláncának (sebességváltó, talapzatcsapágy, rotortengely) rögzítésére és beállítására, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntötttvasból (SSDI):   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 3,5 m, de legfeljebb 4,5 m hosszúságú, | | — | legalább 2 m, de legfeljebb 4,2 m szélességű, | | — | legalább 1 m, de legfeljebb 1,3 m magasságú, | | — | legalább 11 tonna, de legfeljebb 21,5 tonna tömegű, | | — | rögzítőfuratokkal legyezőhajtáshoz, | | — | rögzítőperemmel sebességváltó-támaszhoz, | | — | hajtásláncszerelékkel, | | — | különböző csavaraljzatokkal | | 0 % | p/st | 2022.12.01 |
| 0.8079 | ex 8412 90 80 | 30 | Sebességváltó-támasz, amely a sebességváltó és a szélturbina alaplemeze között tartó és teherhordó alkatrészként használt, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntöttvasból (SSDI):   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 2 m, de legfeljebb 5 m átmérőjű, | | — | legalább 2 tonna, de legfeljebb 7 tonna tömegű | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7161 | ex 8413 30 20 | 30 | Egyhengeres radiál dugattyús nagynyomású szivattyú közvetlen benzin-befecskendezéshez:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 200 bar, de legfeljebb 350 bar működési nyomással, | | — | egy áramlás-szabályozóval, és | | — | egy nyomáscsökkentő szeleppel, |   gépjárművek motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Nagynyomású dugattyús szivattyú közvetlen dízelbefecskendezéshez:   |  |  | | --- | --- | | — | üzemi nyomása legfeljebb 275 MPa, | | — | vezérműtengellyel, | | — | folyadékátbocsátása legalább 15 cm3/perc, de legfeljebb 1 800 cm3/perc, | | — | elektromos nyomásszabályozó szeleppel | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Nagynyomású dugattyús szivattyú közvetlen dízelbefecskendezéshez:   |  |  | | --- | --- | | — | üzemi nyomása legfeljebb 275 MPa, | | — | a forgattyús tengelyhez való kapcsolódásra tervezett, | | — | elektromágneses szeleppel | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8215 | ex 8413 30 20 | 60 | Nagynyomású dugattyús szivattyú közvetlen benzinbefecskendezéshez:   |  |  | | --- | --- | | — | üzemi nyomása legfeljebb 90 MPa, | | — | forgattyús tengellyel való kapcsol tervezett, | | — | egy elektromágneses szeleppel | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8185 | ex 8413 70 51 | 20 | Kefe nélküli egyenáramú elektromotor motortengelyre szerelt egyfokozatú, egybemenetű, radiális átömlésű centrifugálszivattyús járókerékkel, 1 800 W névleges teljesítményű beépített fűtőberendezéssel ellátott csigaszivattyúval és ráforrasztott biztonsági eszközökkel, a motorral egy darabban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel, | | — | kilenctekercses sztátorral, | | — | hatpólusú rotorral, | | — | 95 W névleges teljesítményű, | | — | egyenes kimeneti nyílású csigaszivattyúval, | | — | homokszűrő nélküli rotorkamrával | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8186 | ex 8413 70 51 | 30 | Kefe nélküli egyenáramú elektromotor motortengelyre szerelt egyfokozatú, egybemenetű, radiális átömlésű centrifugálszivattyús járókerékkel, 1 800 W névleges teljesítményű beépített fűtőberendezéssel ellátott csigaszivattyúval és ráforrasztott biztonsági eszközökkel, a motorral egy darabban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel, | | — | kilenctekercses sztátorral, | | — | hatpólusú rotorral, | | — | 95 W névleges teljesítményű, | | — | rögzített gumitömlő kimeneti nyílású csigaszivattyúval, | | — | homokszűrő nélküli rotorkamrával | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8187 | ex 8413 70 51 | 40 | Kefe nélküli egyenáramú elektromotor motortengelyre szerelt egyfokozatú, egybemenetű, radiális átömlésű centrifugálszivattyús járókerékkel, a motorral egy darabban, beépített fűtőberendezéssel ellátott csigaszivattyúval:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 mm kiömlőcsonk-átmérővel, | | — | kilenctekercses négyzetes vagy láncpólusú sztátorral, | | — | hatpólusú rotorral, | | — | ferrit- vagy ritkaföldfém-mágnesekkel, | | — | 95 W vagy 80 W névleges teljesítményű, | | — | 1 800 W névleges teljesítményű fűtőberendezéssel és forrasztott vagy lézerhegesztett biztonsági eszközökkel, | | — | rögzített gumi kimeneti nyílású vagy anélküli csigaszivattyúval, | | — | ultrahangosan hegesztett homokszűrős rotorkamrával | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6346 | ex 8413 91 00 | 30 | Tüzelőanyag-szivattyú fedő:   |  |  | | --- | --- | | — | alumínium-ötvözetekből, | | — | 38 mm vagy 50 mm átmérővel, | | — | felszínén két, koncentrikus, körgyűrű alakú horonnyal, | | — | anódosan oxidált, |   benzinmotoros gépjárművekben használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7669 | ex 8414 10 25 | 30 | |  |  | | --- | --- | | — | Tandemszivattyú, amely a következőkből áll: | | — | olajszivattyú, amely kiszorítása 21,6 cm3/ford. (± 2 cm3/ford.) és munkanyomása 1,5 bar 1 000 ford./perces fordulatszámon, | | — | vákuumszivattyú, amely kiszorítása 120 cm3/ford. (± 12 cm3/ford.) és teljesítménye -666 mbar / 6 másodperc 750 ford./perces fordulatszámon, | | — | gépjárművek motorjának gyártásához |     (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7691 | ex 8414 10 89 | 30 | Elektromos vákuumszivattyú:   |  |  | | --- | --- | | — | Controller Area Network (Vezérlő Terület-Hálózat - CAN-busz)-al, | | — | gumitömlővel is, | | — | csatlakozóval ellátott csatlakozókábellel, | | — | szerelőkonzollal, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8111 | ex 8414 30 20 | 20 | Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobutánhoz:   |  |  | | --- | --- | | — | 3 fázisú, állandó mágneses kefe nélküli motorral, | | — | bal oldali szívócsatlakozóval és teljesítménytényező-korrekciós (PFC) inverterrel, | | — | maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 240 W, ASHRAE-feltételek mellett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8112 | ex 8414 30 20 | 30 | Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez:   |  |  | | --- | --- | | — | 3 fázisú, állandó mágneses kefe nélküli motorral, | | — | bal oldali szívócsatlakozóval és az 1 300–4 500 rpm fordulatszám-tartományban működtethető teljesítménytényező-korrekciós (PFC) inverterrel, | | — | maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 240 W, ASHRAE-feltételek mellett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8134 | ex 8414 30 20 | 40 | Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez:   |  |  | | --- | --- | | — | RSCR („Resistance Start Capacitor Run”) típusú egyfázisú motor, | | — | a teljesítménytényező általános koefficiense nem alacsonyabb mint 1,93, ASHRAE-feltételek mellett, | | — | maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 180 W, ASHRAE-feltételek mellett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8135 | ex 8414 30 20 | 50 | Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez:   |  |  | | --- | --- | | — | RSCR („Resistance Start Capacitor Run”) típusú egyfázisú motor, | | — | a teljesítménytényező általános koefficiense nem magasabb mint 1,5, ASHRAE-feltételek mellett, | | — | maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 180 W, ASHRAE-feltételek mellett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4727 | ex 8414 30 81 | 50 | Hermetikus vagy félhermetikus, változtatható fordulatszámú elektromos spirálkompresszor, legalább 0,5 kW, de legfeljebb 10 kW névleges teljesítménnyel, legfeljebb 35 cm³ lökettérfogattal, a hűtőberendezésekben használt típus | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6160 | ex 8414 30 81  ex 8414 80 73 | 60  30 | Hermetikus forgókompresszor hidro-fluór-szénhidrogén (HFC) vagy akár szénhidrogén hűtőközeghez , amely:   |  |  | | --- | --- | | — | „on-off” egyfázisú váltakozó áramú (AC) vagy „kommutátor nélküli egyenáramú” (BLDC) változó sebességű motorral hajtott, | | — | névleges teljesítménye legfeljebb 1,5 kW, | | — | névleges feszültsége legalább 100 V, de legfeljebb 240 V, | | — | magassága legfeljebb 300 mm, | | — | külső átmérője legfeljebb 150 mm, | | — | egységtömege legfeljebb 15 kg, |   háztartási készülékek, beleértve ruhaszárítók hőszivattyúinak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2593 | ex 8414 30 89 | 20 | Jármű légkondicionáló-rendszer alkatrésze, amely 0,4 kW-ot meghaladó, de legfeljebb 10 kW teljesítményű nyílt tengelyű dugattyús kompresszorból áll | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7694 | ex 8414 30 89 | 30 | Nyílt tengelyű, csiga típusú (scroll) kompresszor tengelykapcsoló szerelvénnyel, 0,4 kW-ot meghaladó teljesítménnyel, járművek légkondicionálásához, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7595 | ex 8414 59 35 | 20 | Radiálventilátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25 mm (magasság) x 85 mm (szélesség) x 85 mm (mélység) méretű, | | — | 120 g tömegű, | | — | 13,6 VDC névleges feszültségű (egyenáramú feszültség), | | — | legalább 9 VDC, de legfeljebb 16 VDC üzemi feszültségű (egyenáramú feszültség), | | — | 1,1 A (TYP) névleges áramerősségű, | | — | 15 W névleges teljesítményű, | | — | legalább 500 RPM, de legfeljebb 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámú (szabad áramlás), | | — | legfeljebb 17,5 liter/s légáramú, | | — | legfeljebb 16 mm H2O ≈ 157 Pa légnyomású, | | — | legfeljebb 58 dB (A) a teljes hangnyomással 4800 RPM (fordulat/perc) fordulatszámon, és |   olyan FIN (Fan Interconnect Network – Ventilátor Összekötő Hálózat) interfésszel, amely kommunikációt biztosít az autóülés szellőzőrendszereiben használt fűtő- és légkondicionáló vezérlőegységgel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8207 | ex 8414 59 35 | 30 | Elektromos ventilátor hibrid személygépkocsik nagyfeszültségű telepeinek hűtésére:   |  |  | | --- | --- | | — | vezérlőegységgel, | | — | MOSFET inverterrel, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, | | — | legalább –40 °C, de legfeljebb 80 °C környezeti hőmérsékletű, |   hibrid személygépkocsik gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Membrános légkompresszor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 4,5 l/min, de legfeljebb 7 l/min átáramlással, | | — | legfeljebb 8,1 W felvett teljesítménnyel, és | | — | legfeljebb 400 hPa (0,4 bar) manometrikus nyomásteljesítménnyel, |   gépjárműülések gyártásában való felhasználásra | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 40 | Hermetikus hőszivattyús kompresszor R134A vagy R450A hűtőközeghez:   |  |  | | --- | --- | | — | PSC (állandó osztott kondenzátor) típusú, egyfázisú indukciós motorral, | | — | alul szívócsatlakozóval, felül kisülési csatlakozóval, | | — | 8,1 cm3 vagy 8,2 cm3 kiszorítású, | | — | 3 000 rpm fordulatszám-üzemű, | | — | hűtőteljesítménye legalább 920 W, de legfeljebb 970 W, ASHRAE-feltételek mellett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2507 | ex 8414 90 00 | 20 | Alumínium dugattyú, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.3386 | ex 8414 90 00 | 30 | Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4027 | ex 8414 90 00 | 40 | Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésinek kompresszorához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Lángforrasztott alumíniumtömb az autók légkondicionáló rendszereiben a cső és a kondenzátor csatlakoztatásához, a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | extrudált, hajlított alumínium csatlakozósor vezetékekkel, amely külső átmérője legalább 5 mm, de legfeljebb 25 mm, | | — | tömege legalább 0,02 kg, de legfeljebb 0,25 kg | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6860 | ex 8415 90 00 | 65 | Alumínium ívhegesztett kivehető szűrőtartály poliamid és kerámia betétekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszúsága legalább 143 mm, de legfeljebb 292 mm, | | — | átmérője legalább 31 mm, de legfeljebb 99 mm, | | — | tömege legalább 0,12 kg, de legfeljebb 0,9 kg, | | — | legfeljebb 0,2 mm flitterhosszúságú és legfeljebb 0,06 mm szélességű, valamint | | — | legfeljebb 0,06 mm átmérőjű szilárd részecskékkel, |   autók légkondicionáló rendszereinek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Alumínium összekötő blokk hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatalkoztatásra:   |  |  | | --- | --- | | — | T6 vagy T5 keménységi fokra edzett, | | — | tömege legfeljebb 150 g, | | — | hosszúsága legalább 20 mm, de legfeljebb 150 mm, | | — | egy darabból álló rögzítősínnel | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Szűrőtartály profil hegesztés során a kondenzátor-elosztócsőhöz való csatlakoztatásra:   |  |  | | --- | --- | | — | keményforrasztásos egyenetlensége legfeljebb 0,2 mm, | | — | tömege legalább 100 g, de legfeljebb 600 g, | | — | egy darabból álló rögzítősínnel | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6231 | ex 8421 21 00 | 20 | Vízelőkezelő-rendszer, amely a következő elemek közül egyből vagy többől áll, ezen elemek fertőtlenítését és sterilizálását végző beépített modulokkal is:   |  |  | | --- | --- | | — | ultraszűrő-rendszer | | — | szénszűrő-rendszer | | — | vízlágyító-rendszer |   biogyógyszerészeti laboratóriumban történő felhasználásra | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.3375 | ex 8421 99 90 | 91 | Inverz ozmózisos elven működő víztisztító berendezés alkatrészei, amely egyik végén mesterséges műanyag tömbbe beágyazott, és a másik végén mesterséges műanyag tömbön áthatoló áteresztő falú üreges, mesterséges műanyag szálkötegből áll, hengerbe építve is | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.5831 | ex 8431 20 00 | 30 | Differenciálművet, fordulatszám-csökkentő váltóművet, tányérkereket, meghajtó tengelyt, kerékagyakat, fékeket és szerelvénytartó karokat tartalmazó hajtótengely szerkezet a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6193 | ex 8431 20 00 | 40 | Alumínium magból és műanyagtartályból álló hűtő, integrált acél tartószerkezettel és  a maghosszúság 2,54 cm-ereként 9 bordát tartalmazó négyzethullámos nyitott magú kivitelben, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.6821 | ex 8436 99 00 | 10 | Alkatrész, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy egyfázisú váltóáramú (AC) motort, | | — | egy fogaskerekes bolygóművet, | | — | egy vágópengét tartalmaz |   a következőkkel is:   |  |  | | --- | --- | | — | egy kondenzátor, | | — | egy menetes csappal szerelt alkatrész, |   kerti aprítógépek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.3374 | ex 8439 99 00 | 10 | Szívóhenger köpeny, nem fúrt, acélötvözetből centrifugális öntéssel készült cső formában, hossza legalább 3 000 mm és külső átmérője legalább 550 mm | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.2599 | ex 8477 80 99 | 10 | A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Integrált elektromos fékegység fékezés közben azonnali hidraulikus nyomásképzéshez, teljes elektronikus fékvezérléshez és gépjárművek regeneratív fékezésének elősegítéshez:   |  |  | | --- | --- | | — | elektronikus fékasszisztensekkel, | | — | kefe nélküli elektromos motorral hajtott hidraulikus egységgel, | | — | fékfolyadéktartállyal, |   hálózatról tölthető hibrid személygépkocsik gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7517 | ex 8479 89 97 | 35 | Mechanikai egység, amely a vezérműtengely mozgását biztosítja:   |  |  | | --- | --- | | — | 6 vagy 8 olajkamrával, | | — | legalább 18°, de legfeljebb 62° közötti fázistartományú, | | — | egy acélból és/vagy acélötvözetből készült lánckerékkel, | | — | egy acélból és/vagy acélötvözetből és/vagy alumíniumötvözetből készült rotorral | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.8206 | ex 8479 89 97  ex 8501 31 00 | 38  68 | Vezérműtengely-állító a szelepnyitás időzítésének elektromotoros vezérlésére dugattyús, belső égésű motor fokozatmentes szelepvezérlő rendszerében:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 110 mm, de legfeljebb 140 mm hosszúságú, | | — | legalább 90 mm, de legfeljebb 130 mm szélességű, | | — | legalább 80 mm, de legfeljebb 110 mm magasságú |   gépjárművek motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7979 | ex 8479 89 97 | 55 | Integrált automatizált kulcsrakész gépsor hengeres lítium-ion telepcellák zselés tekercseinek – tekercseléssel, szalag-, valamint a katód, a telepcella-közfal és az anód levágásával történő – gyártásához | 0.8 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6230 | ex 8479 89 97 | 60 | Bioreaktor biogyógyszerészeti sejtkultúrákhoz:   |  |  | | --- | --- | | — | ausztenites rozsdamentes acél belső felületekkel, és | | — | legfeljebb 15 000 literes működési teljesítménnyel, | | — | „clean-in-process” rendszerrel és/vagy külön egy tápoldat-tároló tartállyal kombinálva is | | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.7982 | ex 8479 89 97 | 65 | Integrált automatizált kulcsrakész gépsor hengeres lítium-ion telepek telepcelláinak kialakításához, 300 alkatrész/perc és gyártósor sebességgel | 0.8 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6573 | ex 8479 89 97 | 70 | Gép lencséknek öt tengelybeállításra alkalmas  kamera-összeállításba történő pontos beállítására és hozzáerősítésére, valamint azok helyzetének kétrészes keményített epoxival történő rögzítésére | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7964 | ex 8479 90 70 | 40 | Mechanikai egység forgórészének burkolata vezérműtengely forgattyús tengelyhez képest történő mozgása beállításának a biztosítására:   |  |  | | --- | --- | | — | kör alakú, | | — | acélötvözetből szinterezéssel előállítva, | | — | legfeljebb 8 olajkamrával, | | — | legalább 55 Rockwell-keménységű, | | — | legalább 6,5 g/cm3, de legfeljebb 6,7 g/cm3 sűrűségű | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Mechanikai egység rotor alkatrésze a vezérműtengelynek a forgattyús tengelyhez képest történő mozgása biztosítására:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 db, horonyban végződő lapáttal, | | — | acélötvözetből, szinterezéssel előállítva | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7375 | ex 8481 10 99 | 20 | Elektromágneses nyomáscsökkentő szelep:   |  |  | | --- | --- | | — | dugattyúval, | | — | legalább 275 mPa belső feszültséggel, | | — | két ezüst vagy ón csatlakozótűs műanyag csatlakozóval | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7424 | ex 8481 10 99 | 40 | Nyomáscsökkentő szelepek sárgaréz házban, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | hossza legfeljebb 30 mm (±1 mm), | | — | szélessége legfeljebb 18 mm (±1 mm), |   gépjárművek üzemanyag-befecskendező moduljaiba való beépítésre használatos | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7968 | ex 8481 30 91  ex 8481 30 99 | 30  50 | Mechanikus visszacsapó (nem visszafolyó) szelep az üzemanyag-áramlás nyitásához és lezárásához:   |  |  | | --- | --- | | — | üzemi nyomása legfeljebb 250 MPa, | | — | áramlási sebessége legalább 45 cm3/perc, de legfeljebb 55 cm3/perc, | | — | 4 bemeneti nyílással, melyek mindegyike legalább 1,2 mm, de legfeljebb 1,6 mm átmérőjű, | | — | acélból | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4668 | ex 8481 30 91 | 91 | Acél visszacsapó(meg nem fordítható)-szelepek   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 800 kPa nyitási nyomással, | | — | legfeljebb 37 mm külső átmérővel | | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7850 | ex 8481 30 99 | 30 | Fékrásegítő visszacsapószelep-szerelvény, amely legalább a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | három vulkanizált gumitömlő, | | — | egy membránszelep, | | — | kettő fém befogóelem, | | — | egy fém tartóelem, | | — | fémcsővel összekapcsolva is, |   gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3363 | ex 8481 80 59 | 10 | Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjárati levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezéses motorokban | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7155 | ex 8481 80 59 | 20 | Nyomásszabályozó-szelep gépjárművek légkondicionáló egységeinek kompresszoraiba történő beépítésére  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.7380 | ex 8481 80 59 | 30 | Kétállású áramlásszabályozó szelep házban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5, de legfeljebb 16 kimeneti nyílással, melyek átmérője legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,5 mm, | | — | áramlási sebessége legalább 330 cm3/perc, de legfeljebb 5 000 cm3/perc, | | — | üzemi nyomása legalább 19, de legfeljebb 300 MPa | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7377 | ex 8481 80 59 | 40 | Átfolyás-szabályozó szelep   |  |  | | --- | --- | | — | acélból, | | — | legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,5 mm átmérőjű kimeneti furattal, | | — | legalább 0,1 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti furattal, | | — | króm-nitrid-bevonattal, | | — | 0,4 Rp felületi érdességgel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7381 | ex 8481 80 59 | 50 | Elektromágneses mennyiségszabályozó szelep:   |  |  | | --- | --- | | — | egy dugattyúval, | | — | legalább 1,85 ohm, de legfeljebb 8,2 ohm tekercsellenállású mágnestekerccsel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7382 | ex 8481 80 59 | 60 | Elektromágneses szelep mennyiségszabályozáshoz:   |  |  | | --- | --- | | — | egy legalább 0,19 ohm, de legfeljebb 0,66 ohm tekercsellenállású és legfeljebb 1 mH induktivitású mágnestekerccsel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7960 | ex 8481 80 59  ex 8481 90 00 | 70  80 | Áramlásszabályozó szelep:   |  |  | | --- | --- | | — | acélból, | | — | legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,5 mm átmérőjű kimeneti nyílással, | | — | legalább 0,1 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti nyílással | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5575 | ex 8481 80 69 | 60 | Négyutas irányváltó szelep hűtőközegekhez, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | szolenoid vezérszelepből és | | — | szelepgyűrűt és réz csatlakozókat tartalmazó sárgaréz szeleptestből áll, |   legfeljebb 4,5 Mpa munkanyomással | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7519 | ex 8481 80 73  ex 8481 80 99 | 20  70 | Külső elektromágnes által vezérelt nyomás- és áramlásszabályozó szelep:   |  |  | | --- | --- | | — | acélból és/vagy acélötvözet(ek)ből, | | — | integrált áramkör nélkül, | | — | legfeljebb 1 000 kPa üzemi nyomással, | | — | legfeljebb 5 l/perc áramlási mennyiséggel, | | — | elektromágnes nélkül | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7637 | ex 8481 80 79  ex 8481 80 99 | 30  30 | Munkaszelep R410A vagy R32 gázhoz, olyan beltéri vagy kültéri egységekhez való csatlakoztatásnál, amelyeknél:   |  |  | | --- | --- | | — | a szeleptest nyomásállósága 6,3 MPa, | | — | a szivárgási arány kisebb mint 1,6 g/a, | | — | a szennyeződési arány kisebb mint 1,2 mg/PCS, | | — | a szeleptest tömített nyomása 4,2 MPa, |   légkondicionálók gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7518 | ex 8481 90 00 | 40 | Szelepszár:   |  |  | | --- | --- | | — | az üzemanyagáramlás nyitásához és zárásához, | | — | egy szelepszárból és egy szeleptányérból, | | — | a szeleptányéron legalább 3, de legfeljebb 8 nyílással, | | — | fémből és/vagy fémötvözet(ek)ből | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6391 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90  ex 8482 50 00 | 10  10  10 | Golyós és hengeres gördülőcsapágyak:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 28 mm, de legfeljebb 140 mm külső átmérővel, | | — | legalább 150 °C működési hőterheléssel legfeljebb 14 MPa üzemi nyomáson, |   atomerőművek atomreaktorjainak védelmére és ellenőrzésére szolgáló gépek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7735 | ex 8482 10 10 | 15 | Golyóscsapágyak, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | belső átmérője legalább 4 mm, de legfeljebb 9 mm, | | — | külső átmérője legfeljebb 26 mm, | | — | szélessége legfeljebb 8 mm, |   legalább 40 000 rpm (fordulat/perc), de legfeljebb 80 000 rpm (fordulat/perc) fordulatszám-tartományú villanymotorok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7707 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90 | 25  40 | Kétsoros golyóscsapágyak/golyóscsapágyegységek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 3 mm, de legfeljebb 9 mm belső átmérővel, | | — | legalább 17 mm, de legfeljebb 36 mm külső átmérővel, | | — | legalább 6 mm, de legfeljebb 69 mm szélességgel, | | — | az ISO 492 – 5. osztály vagy a DIN 620 – P5 vagy az ANSI 20 – ABEC 5 szabvány szerint gyártva, | | — | kerámiagolyókkal, |   turbó kompresszorokban (turbófeltöltőkben) történő felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | Axiális görgőscsapágy acélból:   |  |  | | --- | --- | | — | a rögzítőelem legfeljebb 0,25 százalék széntartalmú, hidegen hengerelt acélból készült az ASTM A109-98 szabványnak megfelelően, | | — | a görgők súrlódásgátló acélból készültek az ASTM 295-94 szabvány szerint, | | — | legalább 63 mm, de legfeljebb 66 mm külső átmérőjű, | | — | legalább 44 mm, de legfeljebb 46 mm belső átmérőjű, | | — | legalább 23 g, de legfeljebb 27 g tömegű, | | — | legalább 36 görgővel, de legfeljebb 38 görgővel | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.8088 | ex 8482 99 00 | 40 | Belső és külső, nem köszörült gyűrűk acélból, belső pályával, amelynek átmérői:   |  |  | | --- | --- | | — | a belső gyűrű esetében legalább 14,66 mm, de legfeljebb 76,2 mm, és | | — | a külső gyűrű esetében legalább 26 mm, de legfeljebb 100 mm | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5744 | ex 8483 30 32  ex 8483 30 38 | 30  60 | Turbófeltöltőkben használt csapágyház:   |  |  | | --- | --- | | — | precíziósan öntött szürke öntöttvasból, amely megfelel a DIN EN 1561 szabványnak, vagy precíziósan öntött gömbgrafitos öntöttvasból, amely megfelel a DIN EN 1560 szabványnak, | | — | olajkamrákkal, | | — | csapágy nélkül, | | — | legalább 50 mm, de legfeljebb 250 mm átmérővel, | | — | legalább 40 mm, de legfeljebb 150 mm magassággal, | | — | vízkamrákkal és csatlakozókkal is | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.5202 | ex 8483 40 29 | 50 | Cikloid típusú fogaskerekes hajtómű, melynek:   |  |  | | --- | --- | | — | névleges nyomatéka legalább 50 Nm, de legfeljebb 9 000 Nm, | | — | szabványos áttételi aránya legalább 1:50, de legfeljebb 1:475, | | — | holtjárata legfeljebb 1 szögperces, | | — | hatásfoka 80 %-nál nagyobb |   robotkarokban történő felhasználáshoz | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.5977 | ex 8483 40 29 | 60 | Fogaskerekes bolygómű, elektromos kézi-szerszámokban történő felhasználásra, melynek:   |  |  | | --- | --- | | — | névleges nyomatéka legalább 25 Nm, de legfeljebb 70 Nm, | | — | szabványos áttételi aránya legalább 1:12,7, de legfeljebb 1:64,3 | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.2503 | ex 8483 40 51 | 20 | Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7920 | ex 8483 40 59 | 30 | Hidrosztatikus sebességváltó:   |  |  | | --- | --- | | — | egy hidraulikus szivattyúval és egy keréktengelyes differenciálművel, | | — | ventilátor járókerékkel és/vagy ékszíjtárcsával is, |   a 8433 11 és 8433 19 vtsz. alszámok alá tartozó fűkaszáló gépek vagy a 8433 20 vtsz. alszám alá tartozó más fűnyírók gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7249 | ex 8483 40 90 | 20 | Hidrosztatikus sebességváltó:   |  |  | | --- | --- | | — | (tengelyek nélkül) legfeljebb 154 mm × 115 mm × 108 mm méretű, | | — | legfeljebb 3,3 kg tömegű, | | — | a bemenőtengely legnagyobb fordulatszáma legalább 2700 ford./perc, de legfeljebb 3200 ford./perc, | | — | a kimenőtengely forgatónyomatéka legfeljebb 10,4 Nm, | | — | a kimenőtengely fordulatszáma legfeljebb 930 ford./perc, ha a hajtótengely-sebesség 2800 ford./perc, | | — | az üzemi hőmérséklet-tartomány -5 °C és +40 °C között van |   a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi működtetésű fűkaszáló gépek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7248 | ex 8483 40 90 | 30 | Hidrosztatikus sebességváltó:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20,63:1, de nem több, mint 22,68:1 fordulatszám-csökkentéssel, | | — | a hajtótengely sebessége legalább 1800 ford./perc terhelés mellett, és legfeljebb 3000 ford./perc terhelés nélkül, | | — | legalább 142 Nm, de legfeljebb 156 Nm folyamatos kimeneti nyomatékkal, | | — | legalább 264 Nm, de legfeljebb 291 Nm szakaszos kimeneti nyomatékkal, és | | — | legalább 19,02 mm, de legfeljebb 19,06 mm tengelyátmérővel, | | — | járókerekes ventilátorral felszerelve is, illetve integrált járókerekes ventilátorral ellátott ékszíjtárcsával felszerelve is |   a 8433 11 51 alszám alá tartozó, üléssel felszerelt önjáró fűkaszáló gépek gyártásához, valamint a 8701 91 90 alszám alá tartozó olyan vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszáló gépével  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.4997 | ex 8483 40 90 | 80 | Sebességváltó:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 3 fokozattal; | | — | automatikus lassító rendszerrel; és | | — | irányváltós rendszerrel; |   a 8427 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | Ékszíjtárcsa nem öntött acélból:   |  |  | | --- | --- | | — | a JIS G4051 szabványnak megfelelő szerkezeti szénacélból, | | — | legalább 114 mm, de legfeljebb 118 mm külső átmérőjű, | | — | legalább 33 mm, de legfeljebb 37 mm belső átmérőjű, | | — | legalább 29 mm, de legfeljebb 33 mm szélességű, | | — | legalább 0,6 kg, de legfeljebb 0,9 kg tömegű, | | — | 6 trapézhoronnyal | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.8209 | ex 8483 90 89 | 20 | Lánckerék folyamatosan állítható szelepvezérléshez, amely optimalizálja a belső égésű motor hengereinek feltöltési folyamatát:   |  |  | | --- | --- | | — | házzal, | | — | rotorral, | | — | legalább 4 csavarral, | | — | rugóval, | | — | legalább 80 mm, de legfeljebb 95 mm külső átmérőjű, | | — | legalább 25 mm, de legfeljebb 35 mm vastagságú, |   gépjárművek motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7156 | ex 8484 20 00 | 10 | Mechanikus tengelytömítés forgókompresszorokba történő beépítésre gépjárművek légkondicionáló egységeinek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.7604 | ex 8484 20 00 | 20 | Mechanikus csúszógyűrűs tömítőelem eszköz kettő mozgatható gyűrűből (egy kerámia érintkező gyűrű, amelynek hővezetése kisebb, mint 80 W/Mk, és egy másik szén gyűrű), egy rugóból és egy nitril tömítésből a külső oldalon | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6854 | ex 8501 10 10 | 20 | Szinkronmotor mosogatógéphez vízfolyásirányítási szerkezettel:   |  |  | | --- | --- | | — | 24 mm (+/- 0,3) tengely nélküli hosszúsággal, | | — | 49,3 mm (± 0,3) átmérővel, | | — | legalább 220 V (AC), de legfeljebb 240 V (AC) névleges feszültséggel, | | — | legalább 50 Hz, de legfeljebb 60 Hz névleges frekvenciával, | | — | legfeljebb 4 W bemenő teljesítménnyel, | | — | legalább 4 rpm, de legfeljebb 4,8 rpm forgási sebességgel, | | — | legalább 10 kgf/cm kimenő nyomatékkal | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7601 | ex 8501 10 10 | 30 | Légszivattyúkhoz való motorok:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 9 VDC, de legfeljebb 24 VDC üzemi feszültségű, | | — | legalább –40 °C, de legfeljebb 80 °C-os üzemi hőmérséklet-tartományú, | | — | legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű, |   autóülések pneumatikus támasz- és szellőztető rendszereinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7857 | ex 8501 10 10 | 40 | Szinkron hibrid léptetőmotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű, | | — | kétfázisú, | | — | legfeljebb 2,5 A/fázis névleges áramerősségű, | | — | legfeljebb 20 V névleges feszültségű, | | — | menetes tengellyel is, |   3D nyomtatók gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7197 | ex 8501 10 99 | 56 | Egyenáramú (DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 7 000/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül), | | — | 12 V (± 4 V) névleges feszültséggel, | | — | 13,78 W legnagyobb teljesítménnyel (3,09 A-en), | | — | -40 °C-160 °C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, | | — | fogaskerék-csatlakozással, | | — | mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész), | | — | két elektromos csatlakozóval, | | — | 100 Nm legnagyobb nyomatékkal | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7198 | ex 8501 10 99 | 58 | Egyenáramú (DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 6 500/perc fordulatszámmal (terhelés nélkül), | | — | 12 V (± 4 V) névleges feszültséggel, | | — | 20 W alatti legnagyobb teljesítménnyel, | | — | -40 °C-160 °C meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, | | — | csigakerekes hajtóművel, | | — | mechanikus kapcsolódási érintkezőfelülettel (interfész), | | — | két elektromos csatlakozóval, | | — | 75 Nm legnagyobb nyomatékkal | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5846 | ex 8501 10 99 | 60 | Egyenáramú (DC) motor   |  |  | | --- | --- | | — | fordulatszáma legalább 3 500 rpm, de legfeljebb 5 000 rpm, terhelés alatt és legfeljebb 6 500 rpm üresjáratban, | | — | legalább 100 V, de legfeljebb 240 V tápfeszültséggel |   elektromos olajsütők gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Egyenáramú (DC) motor a gázáram levegő-fojtószelepben és kipufogógáz-visszavezető (EGR) szelepben történő beállítására szolgáló csappantyú szöghelyzetének vezérlésére:   |  |  | | --- | --- | | — | IP69 behatolás elleni védelem (IP) szabvánnyal, | | — | legfeljebb 6 500 rpm fordulatszámú terhelés nélkül, | | — | 12,0 V (± 0,1) névleges feszültségű, | | — | legalább –40 °C, de legfeljebb +165 °C közötti hőmérséklet-tartományú, | | — | közlőfogaskerékkel is, | | — | motorcsatlakozóval is, | | — | karimával is, | | — | legfeljebb 40 mm átmérőjű (karima nélkül), | | — | legfeljebb 90 mm összmagasságú (az alapzattól a közlőfogaskerékig) | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6880 | ex 8501 10 99 | 65 | Elektromos turbófeltöltő-működtető:   |  |  | | --- | --- | | — | egyenáramú (DC) motorral, | | — | integrált sebességváltó mechanizmussal, | | — | legalább 200 N (húzó)erővel legalább 140 °C-os megnövelt környezeti hőmérsékleten, | | — | legalább 250 N (húzó)erővel a lapátsor minden állásában, | | — | legalább 15 mm, de legfeljebb 25 mm nagyságú hasznos lökettel, | | — | fedélzeti diagnosztikai interfésszel is | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6115 | ex 8501 10 99 | 70 | Egyenáramú (DC) léptetőmotor:   |  |  | | --- | --- | | — | kétfázisú tekercseléssel, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültségű, | | — | legalább –40 °C, de legfeljebb +105 °C közötti hőmérséklet-tartományú, | | — | közlőfogaskerékkel is, | | — | motormeghajtó-csatlakozóval is | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | többfázisú tekercseléssel, | | — | legalább 28 mm, de legfeljebb 35 mm külső átmérővel, | | — | legfeljebb 12 000 rpm névleges fordulatszámmal, | | — | legalább 8 V, de legfeljebb 27 V tápfeszültséggel | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2838 | ex 8501 10 99 | 79 | Egyenáramú (DC) kefés motor, háromfázisú tekercselésű belső forgórésszel, csigával felszerelve is, legalább a – 20 °C és + 70 °C közötti hőmérséklettartományra | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4555 | ex 8501 10 99 | 80 | Egyenáramú (DC) léptetőmotor:   |  |  | | --- | --- | | — | 7,5º (± 0,5º) lépésszöggel, | | — | legalább 25 mNm billenőnyomatékkal 25 °C-on, | | — | legalább 1 500 pps billenési impulzus-sűrűséggel, | | — | kétfázisú tekercseléssel, és | | — | legalább 10,5 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7250 | ex 8501 20 00 | 30 | Univerzális váltó- vagy egyenáramú (AC/DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,2 kW névleges teljesítménnyel, | | — | 230 V tápfeszültséggel és | | — | motorfékkel, | | — | műanyag házban található, kimenőtengellyel felszerelt fordulatszám-csökkentő áttétellel összeszerelve |   fűkaszáló gép késeinek elektromos meghajtására  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5954 | ex 8501 31 00 | 45 | Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 90 mm, de legfeljebb 110 mm külső átmérőjű, | | — | legfeljebb 3 680 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 600 W, de 2 300 rpm fordulatszámon és 80 °C-os hőmérsékleten legfeljebb 740 W teljesítményű, | | — | 12 V tápfeszültségű, | | — | legfeljebb 5,67 Nm forgatónyomatékú, | | — | rotorpozíció érzékelővel, | | — | elektronikus nullapontú relével, és | | — | elektromos szervokormány vezérlőmoduljában való használatra | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 80 mm, de legfeljebb 200 mm külső átmérőjű, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V tápfeszültségű, | | — | 20 °C-on legalább 300 W, de legfeljebb 750 W kimenő teljesítményű, | | — | 20 °C-on legalább 2,00 Nm, de legfeljebb 7,00 Nm forgatónyomatékú, | | — | 20 °C-on legalább 600 rpm, de legfeljebb 3 100 rpm névleges fordulatszámú, | | — | csigával is, | | — | elektronikus szervokormány-érzékelővel/-vezérlővel is | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5978 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 55  40 | Egyenáramú (DC) motor kommutátorral is:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 24,2 mm, de legfeljebb 140 mm külső átmérőjű, | | — | legalább 3300 rpm, de legfeljebb 26 200 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V névleges tápfeszültségű, | | — | legalább 37,5 W, de legfeljebb 2400 W kimeneti teljesítményű, | | — | legfeljebb 20,1 A üresjárati áramerősségű, | | — | legalább 50 %-os maximális hatékonyságú, |   kézi motoros szerszámok vagy fűkaszálók meghajtására | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4731 | ex 8501 31 00 | 58 | Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 mm, de legfeljebb 90 mm külső átmérőjű, a rögzítőperemet is beleszámítva, | | — | legfeljebb 15 000 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 45 W, de legfeljebb 400 W kimenő teljesítményű, és | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 50 V tápfeszültségű, | | — | többfázisú tekercseléssel is, | | — | hajtótárcsával is, | | — | forgattyúsházzal is, | | — | ventilátorral is, | | — | burkolatszerelvénnyel is, | | — | napkerékkel is, | | — | sebesség- és forgásirány-kódolóval is, | | — | rezolver vagy Hall-effektus típusú sebesség- és forgásirány-érzékelővel is, | | — | rögzítőperemmel is | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 63  65 | A 8432 és a 8433 vtsz. alá tartozó járművekbe vagy berendezésekbe történő beszerelésre alkalmas, kefe nélküli állandó gerjesztésű egyenáramú motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 4 100 rpm megadott fordulatszámú, | | — | legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW teljesítményű (12 V feszültségen), vagy legalább 750 W, de legfeljebb 1,55 kW teljesítményű (36 V feszültségen), | | — | legalább 85 mm, de legfeljebb 200 mm peremátmérőjű, | | — | legfeljebb 335 mm teljes hosszúságú, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, | | — | legfeljebb 265 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve, | | — | legfeljebb két részből álló (az elektromos alkotórészeket tartalmazó alapház és legalább 2, de legfeljebb 11 fúrólyukas perem), nyomásos öntésű alumínium- vagy acéllemez házzal, összetett tömítéssel is (horony egy O-tömítőgyűrűvel és zsírral), | | — | egyszerű T-fog megoldással és egyszerű tekercseléssel, 9/6 vagy 12/8 topológiával készült sztátorral, és | | — | felületi mágnesekkel, | | — | elektronikus szervokormány-vezérlővel is, | | — | csigával is, | | — | rotorhelyzet-érzékelővel is | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.4855 | ex 8501 33 00  ex 8501 40 80  ex 8501 53 50 | 30  50  10 | Elektromos hajtórendszer gépjárművekhez, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel:   |  |  | | --- | --- | | — | váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel is, | | — | erősáramú elektronikával is | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8188 | ex 8501 40 20 | 35 | Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 120 W, de legfeljebb 150 W névleges teljesítményű, | | — | legalább 280 W, de legfeljebb 350 W bemeneti teljesítményű, | | — | külső átmérője konzolcsatlakozó és csiga nélkül legalább 145 mm, de legfeljebb 160 mm, | | — | legalább 2 680 rpm, de legfeljebb 3 000 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 4,2 kg, de legfeljebb 4,6 kg tömegű, | | — | csigákkal, egy orsóval és egy fordulatszámmérővel, |   háztartási készülékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8189 | ex 8501 40 20 | 45 | Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 275 W, de legfeljebb 325 W névleges teljesítményű, | | — | legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű, | | — | külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm, | | — | legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 20 000 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 4,2 kg tömegű, | | — | csigával és egy fordulatszámmérővel, |   háztartási készülékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8191 | ex 8501 40 20 | 50 | Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 300 W, de legfeljebb 370 W névleges teljesítményű, | | — | legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű, | | — | külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm, | | — | legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 19 000 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 4,8 kg tömegű, | | — | egy csigával, |   háztartási készülékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8192 | ex 8501 40 20 | 55 | Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 275 W, de legfeljebb 325 W névleges teljesítményű, | | — | legalább 600 W, de legfeljebb 700 W bemeneti teljesítményű, | | — | külső átmérője konzol és csatlakozó nélkül legalább 160 mm, de legfeljebb 180 mm, | | — | legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 19 000 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legfeljebb 4,4 kg tömegű, | | — | egy csigával, |   háztartási készülékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8193 | ex 8501 40 20 | 60 | Egyfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 275 W, de legfeljebb 325 W névleges teljesítményű, | | — | legalább 550 W, de legfeljebb 600 W kimenő teljesítményű, | | — | legalább 800 W, de legfeljebb 1 000 W bemeneti teljesítményű, | | — | külső átmérője konzol nélkül legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm, | | — | legalább 16 000 rpm, de legfeljebb 18 000 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 3,4 kg, de legfeljebb 3,7 kg tömegű, | | — | egy csigával, |   háztartási készülékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5329 | ex 8501 51 00  ex 8501 52 20 | 30  50 | Váltakozó áramú (AC) szinkron szervomotor legfeljebb 6 000 percenkénti fordulatszámú sebességgel, rezolverrel és fékkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 340 W, de legfeljebb 7,4 kW kimenő teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 180 mm × 180 mm karimamérettel, és | | — | a karima és a rezolver legkülső pontja között mért legfeljebb 271 mm távolsággal | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.8190 | ex 8501 51 00 | 40 | Háromfázisú, váltakozó áramú (AC) elektromotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 280 W, de legfeljebb 320 W névleges teljesítményű, | | — | legalább 480 W, de legfeljebb 540 W kimenő teljesítményű, | | — | legalább 800 W, de legfeljebb 900 W bemeneti teljesítményű, | | — | legalább 150 mm, de legfeljebb 170 mm külső átmérőjű, | | — | legalább 15 000 rpm, de legfeljebb 20 000 rpm névleges fordulatszámú, | | — | legalább 6 kg, de legfeljebb 6,4 kg tömegű, | | — | egy csigával és egy fordulatszámmérővel, |   háztartási készülékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6511 | ex 8501 53 50 | 20 | Váltóáramú (AC) vontatómotor, beágyazott állandó mágneses szinkronmotor (Interior Permanent Magnet Synchronous Motor – IPMSM) típusú,   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 200 Nm, de legfeljebb 400 Nm kimenő forgatónyomatékkal, | | — | legalább 50 kW, de legfeljebb 200 kW kimenő teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 15 000 rpm fordulatszámmal, |   elektromos meghajtású járművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8129 | ex 8501 53 50 | 30 | Állandó mágneses szinkron vontatómotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 110 kW, de legfeljebb 180 kW folyamatos teljesítményű, | | — | folyadékhűtéses rendszerrel, | | — | legalább 500 mm, de legfeljebb 650 mm teljes hosszúságú, | | — | legalább 600 mm, de legfeljebb 700 mm teljes szélességű, | | — | legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm teljes magasságú, | | — | legfeljebb 350 kg tömegű, | | — | 3 felfüggesztési ponttal | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.5633 | ex 8501 62 00 | 30 | Üzemanyagcella-rendszer, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább foszforsavas üzemanyagcellákból áll, | | — | integrált vízirányítással és gázkezeléssel rendelkező házban, | | — | állandó, helyhez kötött energiaellátással | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | Váltóáramú (AC), háromfázisú generátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 147 kVA, de legfeljebb 222 kVA folyamatos teljesítményű, | | — | legalább 650 Nm, de legfeljebb 900 Nm folyamatos nyomatékú, | | — | legnagyobb üzemi sebessége 2 700 fordulat/perc (rpm), | | — | folyadékhűtéses rendszerrel, | | — | legalább 100 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú, | | — | legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm szélességű, | | — | legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm magasságú, | | — | legfeljebb 150 kg tömegű | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2837 | ex 8503 00 91  ex 8503 00 99 | 31  32 | Rotor, belülről egy vagy két (egységes vagy szekcionált) mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe vagy acélházba rögzített csapágyba építve is | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.2836 | ex 8503 00 99 | 31 | Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4599 | ex 8503 00 99 | 33 | Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 μm körkörösségi tűréssel | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.4601 | ex 8503 00 99 | 34 | Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 μm körkörösségi tűréssel. | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7496 | ex 8503 00 99 | 37 | Elektromos motor forgórésze, hengeres felépítményű, tömörített ferritből és műanyagból, fémtengellyel:   |  |  | | --- | --- | | — | a hengertest átmérője legalább 17 mm, de legfeljebb 37 mm, | | — | a hengertest hossza legalább 12 mm, de legfeljebb 36 mm, | | — | a tengely hossza legalább 52 mm, de legfeljebb 82 mm | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5783 | ex 8503 00 99 | 40 | Üzemanyagcella-membrán tekercsben vagy ívben, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vtsz. alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6161 | ex 8503 00 99 | 55 | Sztátor kommutátor nélküli motorhoz:   |  |  | | --- | --- | | — | 206,6 mm (± 0,5) belső átmérőjű, | | — | 265,0 mm (± 0,2) külső átmérőjű, és | | — | legalább 37,2 mm, de legfeljebb 47,8 mm szélességű, |   mosógépek, mosó- és szárítógépek vagy közvetlen meghajtású dobbal felszerelt szárítógépek gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6379 | ex 8503 00 99 | 60 | Motorburkolat galvanizált acélból, legfeljebb 2,5 mm (± 0,25 mm) vastagsággal, elektronikus szíjhajtású kormányrendszerhez | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7760 | ex 8503 00 99 | 65 | Rotor(forgórész)-test egymásra helyezett elektromos lemezekből, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | átmérője legalább 18 mm, de legfeljebb 35 mm, és | | — | hossza legalább 20 mm, de legfeljebb 65 mm | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7761 | ex 8503 00 99 | 75 | Sztátortest (állórésztest) egymásra helyezett elektromos lemezekből, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | belső átmérője legalább 18 mm, de legfeljebb 35 mm, | | — | külső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 65 mm, és | | — | hosszúsága legalább 20 mm, de legfeljebb 65 mm, | | — | házba építve is | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7758 | ex 8503 00 99 | 80 | Acél motorház, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | belső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 65 mm, | | — | külső átmérője legalább 35 mm, de legfeljebb 70 mm, és | | — | hossza legalább 35 mm, de legfeljebb 150 mm | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7549 | ex 8504 31 80 | 15 | Elektromos transzformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | 192 vagy 216 Watt teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 27,1 x 26,6 x 18 mm méretben; | | — | –40 °C és +125 °C közötti üzemihőmérséklet-tartománnyal, | | — | három vagy négy indukciósan kapcsolt rézhuzal tekerccsel és | | — | alul 9 csatlakozótűvel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7548 | ex 8504 31 80 | 25 | Elektromos transzformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | 432 Watt teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 24 x 21 x19 mm méretben; | | — | –20 °C és +85 °C közötti üzemihőmérséklet-tartománnyal, | | — | két tekerccsel és | | — | alul 5 csatlakozótűvel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4450 | ex 8504 31 80 | 30 | Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7547 | ex 8504 31 80 | 35 | Elektromos transzformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | 433 Watt teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 37,3 x 38,2 x 28,5 mm méretben; | | — | –40 °C és +125 °C közötti üzemihőmérséklet-tartománnyal, | | — | négy indukciósan kapcsolt rézhuzal tekerccsel és | | — | alul 13 csatlakozótűvel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5598 | ex 8504 31 80 | 40 | Elektromos transzformátorok:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 kVA kapacitással, | | — | dugaszok vagy kábelek nélkül, |   belső felhasználásra set-top-boxok és televíziók gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7551 | ex 8504 31 80 | 45 | Elektromos transzformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,2 Watt teljesítményű, | | — | legfeljebb 15 mm x 15,5 mm x 14 mm méretű, | | — | legalább –10 °C, de legfeljebb +125 °C üzemi hőmérséklet-tartományú, | | — | kettő indukciósan kapcsolt rézhuzal tekerccsel, | | — | alul 5 csatlakozótűvel, valamint | | — | rézárnyékolással | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7000 | ex 8504 31 80 | 50 | Transzformátorok a világítástechnikai iparban elektronikus vezetők, vezérlőeszközök és LED fényforrások gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7764 | ex 8504 31 80 | 55 | Elektromos transzformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,22 kVA, de legfeljebb 0,24 kVA kapacitású, | | — | legalább +10 °C, de legfeljebb + 125 °C üzemihőmérséklet-tartományú, | | — | négy vagy öt, indukciósan kapcsolt rézhuzal tekerccsel, | | — | alul 11 vagy 12 csatlakozótűvel, és | | — | legfeljebb 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm méretű | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7029 | ex 8505 11 00 | 47 | Árucikkek háromszög, négyzet vagy téglalap formában, ívelt vagy lekerekített sarkokkal is, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak, méretük:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 9 mm, de legfeljebb 105 mm hosszúságú, | | — | legalább 5 mm, de legfeljebb 105 mm szélességű, és | | — | legalább 2 mm, de legfeljebb 55 mm magasságú | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5584 | ex 8505 11 00 | 50 | Rúd, speciálisan alakítva, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyet arra szántak, hogy mágnesezés után állandó mágnessé váljon,,a következő méretekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 15 mm, de legfeljebb 52 mm hosszúságú, | | — | legalább 5 mm, de legfeljebb 42 mm szélességű, |   ipari automatizálási elektromos szervomotorok gyártásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7567 | ex 8505 11 00 | 53 | Állandó mágnesek neodímium ötvözetből, henger alakban, egyik oldalukon belső menetes furattal:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 97,5 mm, de legfeljebb 225 mm hosszúsággal, | | — | legalább 19 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5585 | ex 8505 11 00 | 63 | Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült gyűrűk, csövek, hüvelyek vagy karimák:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 45 mm külső átmérővel, | | — | legfeljebb 45 mm magassággal, |   állandó mágnesek mágnesezés utáni gyártásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.3740 | ex 8505 11 00 | 65 | Állandó mágnesek neodímium, vas és bór ötvözetéből, akár téglalap alakban, lekerektíve is, téglalap vagy trapéz alakú szelvénnyel, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | hossza legfeljebb 140 mm, | | — | szélessége legfeljebb 90 mm, és | | — | vastagsága legfeljebb 55 mm, |   vagy hajlított téglalap alakban (cserép típusú), amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | hossza legfeljebb 75 mm, | | — | szélessége legfeljebb 40 mm, | | — | vastagsága legfeljebb 7 mm, és | | — | görbületi sugara több mint 86 mm, de legfeljebb 241 mm, |   vagy korong alakban legfeljebb 90 mm átmérővel, lyukkal a közepén is | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7788 | ex 8505 11 00 | 68 | Tömbök neodímiumból, vasból és bórból, vagy szamárium és kobalt ötvözetéből, cinkkel beborítva is, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszuk legalább 13,8 mm, de legfeljebb 45,2 mm, | | — | szélességük legalább 7,8 mm, de legfeljebb 25,2 mm, | | — | magasságuk legalább 1,3 mm, de legfeljebb 4,7 mm | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5948 | ex 8505 11 00 | 70 | Korong neodímium, vas és bór ötvözetéből, nikkellel vagy cinkkel beborítva, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik:   |  |  | | --- | --- | | — | közepén lyukkal is, | | — | legfeljebb 90 mm átmérővel, |   autók hangszóróiban használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6857 | ex 8505 11 00  ex 8505 19 90 | 73  35 | Árucikkek lapos rúd, ívelt rúd vagy negyed karmantyú formájában ferritből vagy kobaltból vagy szamáriumból vagy más ritkaföldfémből, vagy ezek ötvözetéből, polimerekkel túlöntve is, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszuk legalább 5 mm, de legfeljebb 60 mm, | | — | szélességük legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm, | | — | vastagságuk legalább 3 mm, de legfeljebb 15 mm | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6347 | ex 8505 11 00 | 75 | Negyed karmantyú, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább neodímiumból, vasból és bórból, | | — | legalább 9,1 mm, de legfeljebb 10,5 mm szélességű, | | — | legalább 20 mm, de legfeljebb 30,1 mm hosszúságú, |   üzemanyag-szivattyú gyártásához rotorokon használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Állandó mágnesek ívszegmensei tömörített ferritből, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | hossza legalább 16,8 mm, de legfeljebb 110,2 mm, | | — | szélessége legalább 14,8 mm, de legfeljebb 75,2 mm, | | — | vastagsága legalább 4,8 mm, de legfeljebb 13,2 mm, |   szellőztető- és légkondicionáló rendszerekhez való elektromotoros rotorok gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5937 | ex 8505 19 90 | 30 | Tömörített ferritből készült, legfeljebb 120 mm átmérőjű, közepén lyukas, korong formájú árucikkek, amelyek mágnesezés után 245 mT és 470 mT közötti remanenciával rendelkező állandó mágnessé válnak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7299 | ex 8505 19 90 | 50 | Tömörített ferritből készült, téglalap alaplapú hasáb alakú árucikk, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik   |  |  | | --- | --- | | — | metszett széllel is | | — | legalább 27 mm, de legfeljebb 32 mm hosszúságú (± 0,15 mm), | | — | legalább 8,5 mm, de legfeljebb 9,5 mm szélességű (+0,05 mm / -0,09 mm), | | — | legalább 5,5 mm, de legfeljebb 5,8 mm vastagságú (+0/-0,2 mm), | | — | legalább 6,1 g, de legfeljebb 8,3 g tömegű | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7511 | ex 8505 19 90 | 60 | Árucikk tömörített ferritből, féltömlő vagy negyedtömlő alakban vagy lekerekített sarkokkal, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm hosszúságú (± 1 mm), | | — | legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű (± 1 mm), | | — | legalább 2 mm, de legfeljebb 15 mm vastagságú (± 0,15 mm) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.4029 | ex 8505 20 00 | 30 | Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.8095 | ex 8505 90 90 | 20 | Elektromágneses tengelykapcsoló tekercs hengeres fémházban:   |  |  | | --- | --- | | — | a fémház JIS G 3131 - SPHE szabványnak megfelelő melegen hengerelt acélból készült, | | — | a tekercs rézhuzalból készült, | | — | legalább 0,4 kg, de legfeljebb 0,7 kg tömegű, | | — | legalább 22 mm, de legfeljebb 25 mm szélességű, | | — | a tekercsre erősített lemez (tekercs hátlap) belső átmérője legalább 44 mm, de legfeljebb 46 mm, | | — | legalább 88 mm, de legfeljebb 96 mm külső átmérőjű, | | — | dugattyú nélküli, | | — | egy csatlakozóval | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6855 | ex 8506 50 10 | 10 | Hengeres lítium primer elemek,   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 14,0 mm, de legfeljebb 26,0 mm átmérővel, | | — | legalább 2,2 mm, de legfeljebb 51 mm hosszúsággal, | | — | legalább 1,5 V, de legfeljebb 3,6 V feszültséggel, | | — | legalább 0,15 Ah, de legfeljebb 5,00 Ah kapacitással |   telemetriai és orvosi eszközök, elektronikus mérőműszerek vagy távirányítók gyártásában való felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7416 | ex 8506 50 30 | 10 | Lítium-mangán-dioxid cella:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 mm, de legfeljebb 25 mm átmérővel, | | — | legalább 3 mm, de legfeljebb 6 mm hosszúsággal, | | — | legalább 3 V, de legfeljebb 3,4 V feszültséggel, | | — | legalább 200 mAh, de legfeljebb 600 mAh kapacitással, | | — | -40°C és +125°C közötti gépjárműtesztelési hőmérséklet-tartományban |   gumiabroncsnyomás-mérő rendszerek gyártásánál (Tyre Pressure Measuring Systems, TPMS) alkatrészként történő felhasználásra  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2490 | ex 8506 50 90 | 10 | Lítium-jód szimpla cellás telep, maximális méretei 9 mm × 23 mm × 45 mm és feszültsége legfeljebb 2,8 V | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2488 | ex 8506 50 90 | 30 | Lítium-jód vagy lítium-ezüstös vanádium-oxid szimpla cellás telep maximális méretei 28 mm × 45 mm × 15 mm és kapacitása legalább 1,05 Ah | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5180 | ex 8506 90 00 | 10 | Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem)  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6685 | ex 8507 60 00 | 15 | Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 8,8 Ah, de legfeljebb 18 Ah névleges teljesítményű, | | — | legalább 36 V, de legfeljebb 48 V névleges feszültségű, | | — | legalább 300 Wh, de legfeljebb 648 Wh teljesítményű, |   elektromos kerékpárok gyártásához  (1) | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6625 | ex 8507 60 00 | 17 | Lítium-ion indító akkumulátor, amely négy újratölthető lítium-ion másodlagos cellából áll:   |  |  | | --- | --- | | — | 12 V névleges feszültséggel, | | — | legalább 350 mm, de legfeljebb 355 mm hosszúsággal, | | — | legalább 170 mm, de legfeljebb 180 mm szélességgel, | | — | legalább 180 mm, de legfeljebb 195 mm magassággal, | | — | legalább 10 kg, de legfeljebb 15 kg tömeggel, | | — | legalább 60 Ah, de legfeljebb 80 Ah névleges töltéssel | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7663 | ex 8507 60 00 | 18 | Lítium-ion polimer akkumulátor telepkezelő rendszerrel és CAN-BUS interfésszel felszerelve:   |  |  | | --- | --- | | — | hossza legfeljebb 1600 mm, | | — | szélessége legfeljebb 448 mm, | | — | magassága legfeljebb 395 mm, | | — | névleges feszültsége legalább 280 V, de legfeljebb 400 V, | | — | névleges teljesítménye legalább 9,7 Ah, de legfeljebb 10,35 Ah, | | — | töltési feszültsége legalább 110 V, de legfeljebb 230 V, és | | — | 6, legalább 90, de legfeljebb 96 cellás modult tartalmaz egy acélburkolatban, |   a 8703 vámtarifaszám alá tartozó, külső elektromos áramforrásra csatlakoztathatóan tölthető jármű gyártásához  (1) | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7717 | ex 8507 60 00 | 22 | Integrált teleprendszer egy fémházban tartókkal, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | 48 V (±5 V) feszültségű és 0,44 kWh (±0,05 kWh) teljesítményű lítium-ion telep, | | — | telepkezelő rendszer, | | — | egy relé, | | — | egy kisfeszültségű áramátalakító (DC/DC), | | — | legalább egy csatlakozó, |   hibrid gépjárművek gyártásához  (1) | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.2907 | ex 8507 60 00 | 30 | Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul, legalább 63 mm hosszúságú és legalább 17,2 mm átmérőjű, névleges teljesítménye legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához  (1) | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | Lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 150 mm, de legfeljebb 1000 mm hosszúságú, | | — | legalább 100 mm, de legfeljebb 1000 mm szélességű, | | — | legalább 200 mm, de legfeljebb 1500 mm magasságú, | | — | legalább 75 kg, de legfeljebb 200 kg tömegű, | | — | legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítményű. | | — | 230 V váltakozó áramú (AC) (csillagponti) névleges kimenő feszültségű vagy 64 V (± 10 %) névleges feszültségű | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6702 | ex 8507 60 00 | 37 | Lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1200 mm, de legfeljebb 2000 mm hosszúságú, | | — | legalább 800 mm, de legfeljebb 1300 mm szélességű, | | — | legalább 2000 mm, de legfeljebb 2800 mm magasságú, | | — | legalább 1800 kg, de legfeljebb 3000 kg tömegű, | | — | legalább 2800 Ah, de legfeljebb 7200 Ah névleges teljesítményű | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.8115 | ex 8507 60 00 | 48 | Integrált teleprendszer egy fémházban tartókkal, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy legalább 36 V, de legfeljebb 50,4 V feszültségű és 0,6 kWh névleges energiájú lítium-ion telep, | | — | akkumulátorkezelő rendszer, | | — | egy teljesítményrelé, | | — | egy hűtőrendszer, | | — | négy csatlakozó, |   lágy-hibrid (mHEV) gépjárművek gyártásához  (1) | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Modulok lítium-ion elektromos akkumulátor telepeinek összeállításához:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 298 mm, de legfeljebb 500 mm hosszúságú, | | — | legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességű, | | — | legalább 75 mm, de legfeljebb 228 mm magasságú, | | — | legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömegű és, | | — | legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 158 Wh névleges energiájú | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 58 | Prizmás lítium-ion elektromos akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 120,0 mm, de legfeljebb 305,0 mm szélességű, | | — | legalább 12,0 mm, de legfeljebb 67,0 mm vastagságú, | | — | legalább 72,0 mm, de legfeljebb 126,0 mm magasságú, | | — | legalább 3,6 V, de legfeljebb 3,75 V névleges feszültségű, és | | — | legalább 6,9 Ah, de legfeljebb 265 Ah névleges teljesítményű, |   újratölthető elektromos járművek telepeinek gyártásához  (1) | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5342 | ex 8507 60 00 | 65 | Hengeres lítium-ion cella:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 9,8 mm, de legfeljebb 14,5 mm névleges átmérőjű, | | — | legalább 3,0 VDC, de legfeljebb 4,0 VDC névleges feszültségű, és | | — | legalább 200 mAh, de legfeljebb 1 200 mAh névleges teljesítményű | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7888 | ex 8507 60 00 | 68 | Lítium-ion akkumulátor fémházban:   |  |  | | --- | --- | | — | hossza legalább 65 mm, de legfeljebb 225 mm, | | — | szélessége legalább 10 mm, de legfeljebb 75 mm, | | — | magassága legalább 60 mm, de legfeljebb 285 mm, | | — | névleges feszültsége legalább 2,1 V, de legfeljebb 3,8 V, és | | — | névleges teljesítménye legalább 2,5 Ah, de legfeljebb 325 Ah | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | fémburkolattal, | | — | legalább 147,85 mm, de legfeljebb 173,15 mm hosszúságú, | | — | legalább 17,4 mm, de legfeljebb 21,1 mm szélességű, | | — | legalább 90,85 mm, de legfeljebb 95,15 mm magasságú, | | — | legalább 3,3 V, de legfeljebb 3,65 V névleges feszültségű, és | | — | legalább 17,5 Ah névleges teljesítményű | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6753 | ex 8507 60 00 | 77 | Újratölthető lítium-ion telepek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 700 mm, de legfeljebb 2820 mm hosszúságú, | | — | legalább 935 mm, de legfeljebb 1660 mm szélességű, | | — | legalább 85 mm, de legfeljebb 700 mm magasságú, | | — | legalább 250 kg, de legfeljebb 700 kg tömegű, | | — | legfeljebb 175 kWh teljesítményű, | | — | 400 V névleges feszültségű | | 1.3 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5014 | ex 8508 70 00  ex 8537 10 98 | 20  98 | Elektronikus áramköri kártyák, amelye   |  |  | | --- | --- | | — | vezetékes vagy rádiófrekvenciás kapcsolatban állnak egymással, illetve a motort vezérlő kártyával, és | | — | a tárolt program szerint szabályozzák a porszívó működését (ki/bekapcsolást és a szívóteljesítményt); | | — | a porszívó működéséről (szívásteljesítményről és/vagy porzsák telítettségéről és/vagy filter telítettségéről) tájékoztató kijelzővel felszerelve is | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6304 | ex 8511 30 00 | 30 | Gyújtószerkezetbe integrált tekercskészlet:   |  |  | | --- | --- | | — | egy gyújtóegységgel, | | — | gyertyán lévő tekercs részegységgel, integrált szerelőkerettel, | | — | egy házzal, | | — | legalább 90 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúsággal (± 5 mm), | | — | legalább -40 °C, de legfeljebb +130 °C üzemi hőmérséklettel, | | — | legalább 10,5 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel | | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7024 | ex 8511 30 00 | 55 | Gyújtótekercs:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú, | | — | legalább -40 °C, de legfeljebb 140 °C üzemi hőmérsékletű, és | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, | | — | csatlakozókábellel is, |   gépjárművek motorjának gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6856 | ex 8512 20 00 | 30 | Világítómodul, amely legalább a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | két LED, | | — | a LED-ek kibocsátott fényét fókuszáló/szétszóró üveg vagy műanyag lencsék, | | — | a LED-ek kibocsátott fényét irányító fényvisszaverők, |   egy hőcserélővel ellátott alumínium foglalatban, egy működtető szerkezettel (rögzítő)konzolra szerelve | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6503 | ex 8512 20 00 | 40 | Ködfényszóró galvanizált belső felülettel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább három konzollal megerősített műanyag foglalatot, | | — | legalább egy12 V-os izzót, | | — | egy csatlakozót, | | — | egy műanyag borítást tartalmaz, | | — | csatlakozókábellel is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6562 | ex 8512 20 00 | 60 | Tájékoztató képernyő, amely megjeleníti:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább az időt, a dátumot és a jármű biztonsági jellemzőinek állapotát, vagy | | — | a sávtartásra, a holttérre, a jármű előtt haladó járműtől való távolságra, az aktuális sebességre és a sebességkorlátozásra vonatkozó biztonsági információkat, |   legalább 12 V, de legfeljebb 14,4 V üzemi feszültségű, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6504 | ex 8512 30 90 | 10 | Hangjelző kürt/duda részegység, speciális hangjelzés létrehozására piezomechanikus elven működő, 12 V feszültségű, az alábbiakból:   |  |  | | --- | --- | | — | tekercs, | | — | mágnes, | | — | fémmembrán, | | — | csatlakozó, | | — | tartó, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | Parkolásérzékelő rendszer piezomechanikus elven működő figyelmeztető hangjelzője műanyag foglalatban,amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy nyomtatott áramköri kártyát, | | — | egy csatlakozót tartalmaz, | | — | fém tartóelemmel is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7361 | ex 8512 30 90 | 30 | Riasztóberendezés gépjárműbetörés elleni védelemre:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább - 45 °C, de legfeljebb +95 °C üzemi hőmérséklettel, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel, | | — | műanyag házban, | | — | fém tartóban is, |   gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.5983 | ex 8512 40 00  ex 8516 80 20 | 10  20 | Fűtőfólia gépjárműajtó-tükörhöz:   |  |  | | --- | --- | | — | két elektromos csatlakozással, | | — | mindkét oldalon (a tükör műanyag foglalatának és a tükörüveg oldalán) ragasztóréteggel, | | — | mindkét oldalon papír védőfilmmel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6522 | ex 8514 20 80  ex 8516 50 00  ex 8516 60 80 | 10  10  10 | Üreges részegység, amely legalább a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy transzformátor legfeljebb 240 V bemeneti feszültséggel és legfeljebb 3 000 W kimenő teljesítménnyel, | | — | egy váltóáramú (AC) vagy egyenáramú (DC) szellőzőmotor legfeljebb 42 watt kimenő teljesítménnyel, | | — | rozsdamentes acélból készült borítás, | | — | legfeljebb 900 W mikrohullámú kimenő teljesítményű magnetronnal is, |   a 8514 20 80, 8516 50 00 és 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.4732 | ex 8516 90 00 | 60 | Elektromos olajsütő szellőztető részegysége, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 600 rpm-en 8 W névleges teljesítményű motorral szerelt, | | — | elektronikus áramkörrel vezérelt, | | — | 110 °C feletti környezeti hőmérsékletnél működik, | | — | hő(fok)szabályozóval szerelt | | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.5845 | ex 8516 90 00 | 70 | Belső edény:   |  |  | | --- | --- | | — | oldalsó és középső nyílásokkal, | | — | hőkezelt alumíniumból, | | — | kerámia bevonattal, 200 °C- felett is hőálló, |   elektromos olajsütők gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6521 | ex 8516 90 00 | 80 | Ajtó-részegység, amely egy kapacitív tömítőelemet és egy hullámhossz fojtótekercset foglal magában, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.4733 | ex 8521 90 00 | 20 | Digitális videofelvevő készülék:   |  |  | | --- | --- | | — | merevlemez-meghajtó nélkül, | | — | DVD-RW meghajtóval is, | | — | akár mozgásérzékelővel vagy mozgásérzékelési képességgel LAN-csatlakozós IP-kapcsolaton keresztül, | | — | soros USB-porttal is, |   zárt láncú televíziós (CCTV) megfigyelő rendszerek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7972 | ex 8527 29 00 | 40 | Műholdas rádióvevő-modul:   |  |  | | --- | --- | | — | téglalap alakú, méretei: 41,7 × 32,4 × 3,85 mm (± 25 %), | | — | hőelvezetőből és ellenállásokkal, kondenzátorokkal, tranzisztorokkal, tekercsekkel, diódákkal és integrált áramkörökkel (IC) ellátott nyomtatott áramköri kártyából áll, | | — | képes a rádiófrekvenciás jelek feldolgozására, | | — | középfrekvenciás egységgel, |   a 8527, a 8528 és a 8529 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6316 | ex 8528 59 00 | 20 | Folyadékkristályos kijelzős színes videomonitor-szerelvény keretre rögzítve:   |  |  | | --- | --- | | — | a más készülékekkel kombináltak kivételével, | | — | érintőképernyős funkciót, meghajtó kapcsolástechnikával rendelkező nyomtatott áramköri kártyát és áramellátást foglal magában, |   járművek szórakoztató-elektronikai rendszereibe történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6689 | ex 8529 90 65 | 28 | Elektronikus szerelvény, amely legalább a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy nyomtatott áramköri kártya: | | — | egy vagy több, a felhasználás helyén programozható logikai kapumátrixszal (Field Programmable Gate Array - FPGA) és/vagy processzorral multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához, | | — | operatív memória, | | — | flash memóriával is, | | — | egy vagy több USB-, HDMI-, VGA-, RJ-45- és/vagy más multimédia-interfésszel is, | | — | csatlakozókkal és aljzatokkal is LCD-kijelző, LED-világítás és egy vezérlőpanel csatlakoztatásához. | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.2434 | ex 8529 90 65  ex 8548 00 90 | 30  44 | TV készülék alkatrésze, mikroprocesszor és videoprocesszor funkciókkal, legalább egy mikroszabályozóval és egy videoprocesszorral, ólomkeretre rögzítve és műanyag tokba szerelve | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4140 | ex 8529 90 65 | 50 | Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket közepes frekvenciájú jelekké alakítja, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.4893 | ex 8529 90 65  ex 8529 90 92 | 65  53 | Nyomtatott áramköri kártya a tápáram és vezérlőjelek közvetlen eljuttatására egy LCD-modul vékonyréteg-tranzisztoros üvegpaneljének vezérlő áramköréhez | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.4305 | ex 8529 90 65 | 75 | Legalább félvezető chipeket tartalmazó modul:   |  |  | | --- | --- | | — | pixelcímzést vezérlő jelek generálásához,vagy | | — | címzőpixelek meghajtásához | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.3966 | ex 8529 90 92  ex 8548 00 90 | 15  60 | LCD-modulok   |  |  | | --- | --- | | — | amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, | | — | érintőképernyős berendezésekkel nem kombinálva, | | — | háttérvilágítással is, inverterekkel is, | | — | és legalább egy, | | — | kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4890 | ex 8529 90 92 | 25 | LCD-modul érintőképernyős funkció nélkül, kizárólag a következő elemekből:   |  |  | | --- | --- | | — | egy vagy több vékonyréteg-tranzisztoros üveg- vagy műanyag cella, | | — | fröccsöntött hűtőtönk, | | — | háttérvilágító egység, | | — | egy darab nyomtatott áramköri kártya mikrovezérlővel, és | | — | LVDS (kisfeszültségű differenciális jel) interfész, |   gépjárművek rádiókészülékeinek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7369 | ex 8529 90 92 | 33 | LCD-modulok érintőképernyős funkcióval kombinálva   |  |  | | --- | --- | | — | kizárólag egy vagy több TFT-cellából, | | — | legalább 10,7 cm, de legfeljebb 36 cm képernyő-átlómérettel, | | — | LED háttérvilágítással is, | | — | kizárólag a pixel (képpont) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, | | — | EPROM (törölhető, programozható, csak olvasható memória) nélkül, | | — | digitális RGB-interfész (Red, Green, Blue Interface), érintőképernyős interfész |   kizárólag a 87. Árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő beszerelésre  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6654 | ex 8529 90 92 | 37 | Alumíniumötvözetből készült rögzítő és burkoló peremek:   |  |  | | --- | --- | | — | szilíciumot és magnéziumot tartalmaznak, | | — | hosszúságuk legalább 300 mm, de legfeljebb 2 200 mm, |   kifejezetten televíziókészülékek gyártásához kialakítva  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.2425 | ex 8529 90 92 | 42 | Alumínium hőelvezetők és hűtőbordák tranzisztorok és integrált áramkörök üzemi hőmérsékletének fenntartására, a 8527 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.3198 | ex 8529 90 92 | 43 | Csak cím- és kijelző elektródákat magában foglaló plazma képernyőpanel, eszközillesztővel és/vagy csak pixelcím-vezérlőelektronikával is, valamint tápegységgel is | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4030 | ex 8529 90 92 | 45 | TV-vételre alkalmas integrált áramköri csomag, amely csatorna-dekódoló egységet, tuner egységet, tápfeszültség-felügyelő egységet, GSM-szűrőket, és különálló, illetve beágyazott passzív áramköri elemeket tartalmaz a DVB-T és DVB-H formátumok digitálisan sugárzott videojeleinek vételére | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4609 | ex 8529 90 92 | 47 | Képterület-érzékelők („progresszív scan” Interline CCD-érzékelő vagy CMOS-érzékelő) digitális videokamerákhoz, analóg vagy digitális, monolitikus integrált áramkör formájában, monokróm verzióban legfeljebb 12 µm × 12 µm pixelmérettel, minden egyes egyedi pixelre alkalmazott mikrolencsével (mikrolencse-mátrix), vagy színszűrővel ellátott polikróm verzióban, minden egyes egyedi pixelre rögzített mikrolencsékből álló mikrolencse-mátrixszal is | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.4616 | ex 8529 90 92  ex 8536 69 90 | 49  83 | Váltóáramú (AC) foglalat zajszűrővel, a következő részekből:   |  |  | | --- | --- | | — | 230 V-os váltóáramú (AC) aljzat (hálózati csatlakozózsinór csatlakoztatására), | | — | beépített zajszűrő, ami kondenzátorokból és induktorokból áll, | | — | kábelcsatlakozó egy váltóáramú (AC) aljzatnak a plazmakijelzős (PDP)  tápegységgel történő összekötésére, |   fémhordozóval felszerelve is, amely a váltóáramú (AC) foglalatot a PDP televízió-készülékhez csatlakoztatja | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7489 | ex 8529 90 92 | 51 | OLED modulok egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából,   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 121 cm, de legfeljebb 224 cm képernyő-átlómérettel, | | — | legfeljebb 55 mm vastagsággal, | | — | szerves anyagot tartalmaznak, | | — | kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, | | — | V-by-One interfésszel, tápcsatlakozóval vagy anélkül, | | — | hátlappal vagy anélkül, |   televízió-készülékek és monitorok gyártásához | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6343 | ex 8529 90 92 | 55 | OLED modulok:   |  |  | | --- | --- | | — | egy vagy több TFT üveg- vagy műanyag cellából, szervesanyag-tartalommal, | | — | érintőképernyős funkcióval kombinálva is és | | — | legalább egy, kizárólag a képpont (pixel) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri lappal, |   televízió-készülékek és monitorok gyártásához, vagy a 87. Árucsoportba tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.5187 | ex 8529 90 92 | 57 | Fém tartóelem, fém rögzítőelem vagy fém belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videolejátszók gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.6629 | ex 8529 90 92 | 63 | LCD-modul:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 14,5 cm, de legfeljebb 38,5 cm képernyő-átlómérettel, | | — | érintőképernyővel is, | | — | LED háttérvilágítással, | | — | EEPROM-mal, mikrovezérlővel, LVDS-vevővel és más aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramköri kártyával, | | — | tápcsatlakozóval, valamint CAN- és LVDS-interfészekkel, | | — | dinamikus színbeállításhoz elektronikus alkatrészekkel is, | | — | házban; mechanikus, érintőképernyős vagy érintés nélküli vezérlőfunkciókkal is, és aktív hűtőrendszerrel is, |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe beszerelésre alkalmasan  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.5018 | ex 8529 90 92 | 67 | Színes LCD kijelző panel a 8528 vtsz. alá tartozó LCD monitorokhoz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 14,48 cm, de legfeljebb 31,24 cm képernyő-átlómérettel, | | — | érintőképernyővel is, | | — | háttérvilágítással, mikrovezérlővel, | | — | legalább egy LVDS (Kisfeszültségű Differenciális Jel) interfésszel és legalább egy CAN/áramellátó foglalattal ellátott CAN (Vezérlési Mező Hálózat) vezérlővel vagy APIX [Önműködő Képelem (pixel) Kapcsolat] interfésszel ellátott APIX vezérlővel, | | — | házban, a ház hátoldalán hűtőbordával is, | | — | jelfeldolgozó modul nélkül, | | — | haptikus vagy akusztikus visszajelzéssel is, |   a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.5788 | ex 8529 90 92 | 70 | Téglalap alakú rögzítő- és borító keret:   |  |  | | --- | --- | | — | szilíciumot és magnéziumot tartalmazó alumínium-ötvözetből, | | — | legalább 500 mm, de legfeljebb 2 200 mm hosszúságú, | | — | legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm szélességű, |   televízió-készülékek gyártása során használatos | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.8140 | ex 8529 90 92 | 73 | CMOS képérzékelő:   |  |  | | --- | --- | | — | minden pixelen mikrolencsével (a mikrolencse az összes pixel legalább 99 %-át lefedi), | | — | tárgyakról visszavert infravörös fény befogásához |   (időméréses – Time-of-Flight) távolságmérésre épített kamerákban mélységi képek rögzítéséhez | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6781 | ex 8529 90 92 | 85 | Színes LCD-modul házban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 14,48 cm, de legfeljebb 26 cm képernyő-átlómérettel, | | — | érintőképernyő nélkül, | | — | háttérvilágítással és mikroszabályozóval, | | — | CAN-szabályozóval, LVDS-interfésszel és CAN/áramforrás-csatlakozóval, | | — | jelfeldolgozó modul nélkül, | | — | kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikával, | | — | motorikus mechanizmus útján állítható kijelző képernyővel, |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművekbe történő állandó beszerelésre  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7048 | ex 8536 41 10 | 20 | Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAIAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban galvanikusan elválasztott, fényelektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és egy MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghez és legfeljebb 2 A áramerősséghez | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6180 | ex 8536 41 90 | 40 | Teljesítményrelé:   |  |  | | --- | --- | | — | elektromechanikus és/vagy elektromágneses kapcsoló funkcióval, | | — | legalább 3 A, de legfeljebb 16 A terhelési áramerősségű, | | — | legalább 5 V, de legfeljebb 24 V tekercsfeszültségű, és | | — | a terhelési áramkör kapcsolótűi között legfeljebb 15,6 mm távolságú | | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7052 | ex 8536 49 00 | 40 | Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely kettő GaAIAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban kettő, galvanikusan elválasztott fényelektromos generatorokkal rendelkező bemeneti áramkörből, és négy MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, több mint 60 V feszültséghez | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7796 | ex 8536 49 00 | 50 | Relé:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5 A, de legfeljebb 15 A érintésiáram-vezető kapacitású, | | — | legalább 80 V, de legfeljebb 270 V névleges feszültségű, és | | — | 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm külső méretű, |   háztartási készülékek vezérlőtábláinak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.5795 | ex 8536 69 90 | 51 | Műanyag vagy fém burkolatba épített SCART típusú csatlakozók 2 sorban összesen 21 tűvel, a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6849 | ex 8536 69 90 | 60 | Elektromos csatlakozók és dugók legfeljebb 12,7 mm hosszúsággal, vagy legfeljebb 10,8 mm átmérővel, nagyothalló készülékek és beszédprocesszorok gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.4614 | ex 8536 69 90 | 82 | Moduláris foglalat vagy dugasz helyi hálózatokhoz, más foglalattal kombinálva is, legalább a következő alkotóelemekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | egy impulzustranszformátor szélessávú vasmaggal, | | — | egy közösmódusú tekercs, | | — | egy ellenállás, | | — | egy kondenzátor, |   a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.5028 | ex 8536 69 90 | 84 | Univerzális soros adatbusz (USB) foglalat vagy dugasz egy vagy több csatlakozási pont kialakítással USB eszközökhöz, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.5318 | ex 8536 69 90 | 85 | Foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, legfeljebb 96 tűvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.5316 | ex 8536 69 90 | 86 | HDMI típusú foglalat vagy dugasz, műanyag vagy fém burkolatba építve, 2 sorban összesen 19 vagy 20 tűvel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.5181 | ex 8536 70 00 | 10 | Optikai foglalat, dugasz vagy csatlakozó, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.7873 | ex 8537 10 91 | 20 | Elektronikus szerelvény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy mikroprocesszort, | | — | egy programozható memória és nyomtatott áramkörre szerelt más elektronikus alkatrészeket tartalmaz, | | — | fénykibocsátó diódával (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzőkkel is, |   a 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 és 8516 60 vtsz. alszámok alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Fő hibridrendszer-vezérlő, a hibrid meghajtási rendszer elemeinek diagnosztizálására és vezérlésére:   |  |  | | --- | --- | | — | egy programozható memória, | | — | egy mikroprocesszor, | | — | legalább egy kompozit csatlakozó, | | — | 24 V feszültségű, | | — | legalább 350 mm, de legfeljebb 400 mm hosszúságú, | | — | legalább 200 mm, de legfeljebb 250 mm szélességű, | | — | legalább 80 mm, de legfeljebb 120 mm magasságú, | | — | fémházban | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6864 | ex 8537 10 91 | 50 | Biztosíték-vezérlőmodul műanyag házban tartókonzolokkal, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | foglalatok biztosítékokkal is, | | — | csatlakozónyílások, | | — | beépített mikroprocesszort, mikrokapcsolót és relét tartalmazó nyomtatott áramköri kártya, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7627 | ex 8537 10 91 | 57 | Programozható memóriavezérlő kártya:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 vagy több léptetőmotor-meghajtóval, | | — | 4 vagy több kimenettel MOSFET tranzisztorokkal, | | — | egy főprocesszorral, | | — | 3 vagy több bemenettel hőmérséklet-érzékelőkhöz, | | — | legalább 10 V, de legfeljebb 30 V feszültségű, |   3D nyomtatók gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7609 | ex 8537 10 91 | 59 | Elektronikus vezérlőegységek összkerék-meghajtású járművekben tengelyek közötti nyomaték vezérléséhez:   |  |  | | --- | --- | | — | nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, | | — | egyetlen csatlakozóval, és | | — | 12 V-ról való működéssel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6163 | ex 8537 10 91  ex 8537 10 98 | 60  45 | Elektronikus vezérlőegységek az IPC-A-610E szabvány 2. osztályának megfelelően gyártva, legalább a következő tulajdonságokkal:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 208 V, de legfeljebb 400 V váltóáramú bemeneti tápfeszültséggel, | | — | 24 V egyenáramú (DC) logikai bemeneti feszültséggel, | | — | automatikus áramkör-megszakítóval, | | — | főkapcsolóval, | | — | belső vagy külső elektromos csatlakozókkal és kábelekkel, | | — | legalább 281 x 180 x 75 mm, de legfeljebb 630 x 420 x 230 mm méretű házban, |   újrahasznosító vagy válogató gépek gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7610 | ex 8537 10 91 | 63 | Elektronikus vezérlőegységek utasszállító járművek automata fokozatmentes sebességváltóinak vezérléséhez:   |  |  | | --- | --- | | — | nyomtatott áramköri lap programozható memóriavezérlővel, | | — | fémburkolattal, | | — | egyetlen csatlakozóval, | | — | 12 V-ról való működéssel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7360 | ex 8537 10 91 | 65 | Optimális motorteljesítmény elektronikus vezérlőegysége:   |  |  | | --- | --- | | — | programozható memóriával, | | — | legalább 8 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel, | | — | legalább egy kompozit csatlakozóval, | | — | fémházban, | | — | fém tartóban is, |   gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7660 | ex 8537 10 91 | 67 | Elektronikus Motorvezérlő Egység (ECU - Electronic Engine Control Unit):   |  |  | | --- | --- | | — | nyomtatott áramköri kártyával (PCB), | | — | 12 V-os feszültségű, | | — | újraprogramozható, | | — | egy,a gépjárművekben működéstámogató funkciók (az üzemanyag előbefecskendezési és előgyújtási értékei és üzemanyag és légáramlási sebesség) vezérlésére, értékelésére és kezelésére szolgáló mikroprocesszorral, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | Programozható motormemória-vezérlő legfeljebb 1000 V feszültségre, amely legalább a következőket foglalja magában:   |  |  | | --- | --- | | — | egy aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramkör, | | — | egy alumínium ház, és | | — | többpontos csatlakozók | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6140 | ex 8537 10 98 | 30 | Motorvezérlő (H-hidas) IC-k programozható memória nélkül, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy, összekapcsolás nélküli, különálló ólomkereten lévő integrált áramkörből, | | — | ezen felül autók egyenáramú (DC) motorjainak vezérléséhez való diszkrét,  szigetelt kapuelektródás térvezérlésű tranzisztorokból  (MOSFET)  is állnak, | | — | egy műanyag házba rögzítve | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7194 | ex 8537 10 98 | 33 | Vezérlőkar a kormánykerék alatti vezérlőmodulhoz:   |  |  | | --- | --- | | — | több egyállású vagy többállású elektromos (nyomógombos, forgó- vagy más) kapcsolóval, | | — | nyomtatott áramköri kártyákkal és/vagy elektromos kábelekkel felszerelve, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséghez, |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártása során használatos | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.6889 | ex 8537 10 98 | 35 | Elektronikus vezérlőegység memória nélkül 12 V feszültséghez járművek információcsere-rendszereihez (audio-, telefon-, navigációs-, kamera- és vezeték nélküli autószolgáltatások csatlakoztatásához), amely:   |  |  | | --- | --- | | — | két csavarható gombot, | | — | legalább 27 nyomógombot, | | — | LED lámpákat, | | — | vezérlőjelek LIN-buszokon keresztüli küldésére és fogadására szolgáló két integrált áramkört tartalmaz | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6508 | ex 8537 10 98 | 40 | Elektronikus vezérlőegység gépjárművek abroncsnyomásának ellenőrzésére, amely egy belső, nyomtatott áramköri kártyát tartalmazó műanyag tokból áll, fémtartóval is, és amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 mm, de legfeljebb 120 mm hosszúságú, | | — | legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm szélességű, | | — | legalább 30 mm, de legfeljebb 120 mm magasságú, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6507 | ex 8537 10 98 | 50 | Elektronikus BCM (Body Control Module) vezérlőegység, amely az alábbiakból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | műanyag tok nyomtatott áramköri kártyával és fémtartóval, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, | | — | alkalmas egy gépjármű támogató rendszeréhez tartozó funkciók, de legalább az ablaktörlő ütemezésének, az ablakfűtésnek, a belső világításnak és a biztonsági öv bekapcsolására figyelmezető jelzésnek a vezérlésére, értékelésére és kezelésére |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6520 | ex 8537 10 98 | 60 | Elektronikus részegység, amely az alábbiakból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy mikroprocesszor, | | — | fénykibocsátó dióda (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzők, | | — | nyomatott áramkörre szerelt elektronikus összetevők, |   a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7171 | ex 8537 10 98 | 75 | Vezérlőegység a jármű kulcs nélküli kinyitásához és indításához, elektromos kapcsolókészülékkel, műanyag házban, 12 V-os feszültséghez, a következőkkel is:   |  |  | | --- | --- | | — | egy antenna, | | — | egy csatlakozó, | | — | egy fém tartó, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | Meghajtásvezérlő rendszer, legalább:   |  |  | | --- | --- | | — | egyenáramú/váltóáramú (DC/AC) inverterrel, | | — | legalább 190 kW, de legfeljebb 220 kW kimenő teljesítményű, | | — | nagyfeszültségű áramkörök egyenáramú (AC) és váltóáramú (DC) interfésszel a vontatómotor, a generátor és az energiatároló rendszer összekapcsolására, | | — | a hajtómotor és a generátor összes vontatási funkciójának integrált vezérlésével, | | — | CAN-kommunikációs interfész rendszervezérlő egységgel, | | — | folyadékhűtéses rendszerrel, | | — | legalább 300 mm, de legfeljebb 950 mm hosszúságú, | | — | legalább 350 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű, | | — | legalább 200 mm, de legfeljebb 350 mm magasságú, | | — | legalább 40 kg, de legfeljebb 90 kg tömegű | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Vezérlőpanel autórádióhoz és/vagy navigációs vezérléshez:   |  |  | | --- | --- | | — | passzív elektronikus alkatrészekkel, | | — | legalább kettő kapcsolóval, | | — | LED-ekkel, | | — | legalább egy csatlakozóval, | | — | vészjelző háromszög kapcsolóval is, | | — | legfeljebb 16 V feszültségig, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3663 | ex 8537 10 98 | 93 | Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.6866 | ex 8538 90 91  ex 8538 90 99 | 20  50 | Belső antenna autó ajtózár-rendszeréhez, amely a következőket foglalja magában:   |  |  | | --- | --- | | — | egy antennamodul műanyag házban, | | — | egy csatlakozóval ellátott csatlakozókábel, | | — | legalább kettő rögzítőkonzol, | | — | integrált áramköröket, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó NYÁK-kal is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6397 | ex 8538 90 99  ex 8547 20 00 | 30  10 | Polikarbonát vagy akrilnitril-butadién-sztirol fedelek és tokok kormánypárna-kapcsolókhoz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal is | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6399 | ex 8538 90 99 | 40 | Polikarbonát vezérlőinterfész-gombok kormánypárna-kapcsolókhoz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal, legalább 500 darabot tartalmazó közvetlen csomagolásban | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7195 | ex 8538 90 99 | 60 | Elülső vezérlőpanel műanyag tok formájában, fényvezetőkkel, forgókapcsolókkal, nyomáskapcsolókkal és gombkapcsolókkal vagy más típusú kapcsolókkal, elektromos alkatrészek nélkül, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek műszerfalában használatos | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.2580 | ex 8540 20 80 | 91 | Fotoelektromos-sokszorozó | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3959 | ex 8540 71 00 | 20 | Folyamatos hullámú, 2 460 MHz állandó frekvenciájú magnetron állandó mágnessel, szondakimenettel, a 8516 50 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3445 | ex 8540 89 00 | 91 | Cső formájú megjelenítő, amely kivezetések nélkül legfeljebb 300 mm m× 350 mm méretű kártyára szerelt üvegtokozásban elhelyezett, és egy vagy több karaktersort sorba rendezett vonalakat tartalmaz, ahol minden egyes karakter vagy vonal fluoreszcens vagy foszforeszkáló elemekből áll, amelyeket fémbevonatú, és olyan fluoreszcens anyaggal vagy foszforeszkáló sókkal bevont alapra szereltek, amelyek elektronsugárzás hatására fényt bocsátanak ki | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3443 | ex 8540 89 00 | 92 | Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7409 | ex 8540 91 00 | 20 | Izzókatódos elektronforrás (emissziópont) lantán-hexaboridból (CAS RN 12008-21-8) vagy cérium-hexaboridból (CAS RN 12008-02-5), fém házban, elektromos csatlakozókkal, valamint:   |  |  | | --- | --- | | — | egy mini Vogel-rendszerre szerelt, grafitból készült karbonpajzzsal | | — | fűtőelemként használt különálló pirolitikus széntömbökkel, valamint | | — | kevesebb, mint 1800 K katódhőmérséklettel 1,26 A erősségű fűtőáram mellett | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7130 | ex 8543 70 90 | 15 | Laminált elektrokromatikus film, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | két poliészter külső rétegből, | | — | egy akrilpolimer és szilikon középső rétegből, és | | — | két elektromos csatlakozó terminálból áll | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2826 | ex 8543 70 90 | 30 | Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7055 | ex 8543 70 90 | 33 | Nagyfrekvenciás erősítőegység, amely egy vagy több integrált áramkörből és különálló kondenzátorcsipből, valamint opcionális integrált passzív eszközökből (IPD) áll, fém szerelőperemre rögzítve, foglalatban | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.2822 | ex 8543 70 90 | 35 | Rádiófrekvenciás (RF) modulátor, üzemi frekvenciatartománya legalább 43 MHz de legfeljebb 870 MHz, VHF és UHF jelek kapcsolására, nyomtatott áramkörbe épített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.2590 | ex 8543 70 90 | 45 | Piezoelektromos kristály-oszcillátor, fix frekvenciájú, az 1,8 MHz - 67 MHz frekvenciatartományban, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.3131 | ex 8543 70 90 | 55 | Opto-elektronikus áramkör, amely akár integrált meghajtó áramkörrel felszerelt egy vagy több fénykibocsátó diódát (LED) és akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódát tartalmaz, vagy egy vagy több fénykibocsátó diódából és legalább 2 db, akár integrált logikai kapumátrix-áramkörrel vagy más integrált áramkörökkel felszerelt, erősítő áramkörrel ellátott fotodiódából áll, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.2820 | ex 8543 70 90 | 80 | Termikusan stabil oszcillátor, amely nyomtatott áramkörre rögzített, legalább egy piezoelektromos kristályból és egy változtatható kapacitású kondenzátorból áll, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.2816 | ex 8543 70 90 | 85 | Feszültségvezérelt oszcillátor (VCO), a termikusan stabil oszcillátorok kivételével, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4464 | ex 8544 20 00  ex 8544 42 90  ex 8544 49 93 | 10  20  20 | PET/PVC szigetelésű flexibilis kábel:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 60 V feszültséggel, | | — | legfeljebb 1 A áramerősséggel, | | — | legfeljebb 105 °C hőállósággal, | | — | az egyedi huzalok vastagsága legfeljebb 0,1 mm (± 0,01 mm), és szélessége legfeljebb 0,8 mm (± 0,03 mm) | | — | a vezetők közötti távolság legfeljebb 0,5 mm és | | — | a rácsosztás-köz (a vezetők középvonalai közötti távolság) legfeljebb 1,25 mm | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6709 | ex 8544 20 00 | 30 | Antennacsatlakozó-kábel rádiójelek (AM/FM) és adott esetben GPS-jelek továbbítására, amely a következőkkel van felszerelve:   |  |  | | --- | --- | | — | egy koaxiális kábel, | | — | legalább két csatlakozó és | | — | legalább 3 műanyag kapocs a műszerfalhoz való rögzítésre, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6194 | ex 8544 30 00 | 30 | Multifunkciós mérésre szolgáló kábelköteg legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, amely az alábbiak mindegyikének vagy némelyikének mérésére alkalmas:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 24 km/h utazási sebesség | | — | legfeljebb 4 500 rpm motorfordulatszám | | — | legfeljebb 25 Mpa hidraulikus nyomás | | — | legfeljebb 50 metrikus tonna tömeg |   a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.6377 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 40  40 | Kormányrendszer huzalkötege 12 V üzemi feszültséggel, mindkét oldalán csatlakozókkal felszerelve,  legalább 3 műanyag szorítósaruval a gépjármű kormányműházához való rögzítéshez | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7848 | ex 8544 30 00 | 45 | Hétmagos összekötő kábel a szívócső nyomásmérő érzékelőjének (Boost Pressure Sensor – BPS - feltöltőnyomás-érzékelő) és izzófejekhez való foglalatainak közös csatlakozóval való összekapcsolására, amely négy foglalatot és kettő csatlakozót tartalmaz, személykocsik kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7847 | ex 8544 30 00 | 55 | Ötmagos csatlakozókábel csatlakozókkal a hőmérséklet-érzékelő és a kipufogó-gyűjtőcső nyomáskülönbség-érzékelő közös csatlakozójának az összekötésére, személyautók kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 60  50 | Négymagos csatlakozókábel kettő csatlakozóaljzattal navigációs- és audiorendszerek digitális jeleinek USB-csatlakozóra történő továbbítására, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6323 | ex 8544 30 00 | 70 | Többfunkciós mérésre alkalmas huzalköteg:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5 V, de legfeljebb 90 V feszültséggel, | | — | információtovábbításra való képességgel, |   a 8711 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Kétmagos hosszabbító kábel kettő csatlakozóval, amely legalább a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | egy gumi kábelgyűrű, | | — | egy fém rögzítőkonzol, |   a 87. árucsoportba tartozó járművek sebességérzékelő-csatlakoztatása gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.4980 | ex 8544 42 90 | 10 | Legalább 600 Mbit/s sebességű adattovábbításra alkalmas adatátviteli kábel:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,25 V (± 0,25 V) feszültségre, | | — | egyik vagy mindkét végén csatlakozókkal, amelyek közül legalább az egyik 1 mm rácsosztás-távolságú tűket tartalmaz, | | — | külső árnyékoló takarással, |   kizárólag LCD, PDP vagy OLED kijelző és videojelet feldolgozó elektronikus áramkörök közötti kommunikáció céljára | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7545 | ex 8544 42 90 | 15 | PVC-szigetelésű, rugalmas, nyolc huzalból álló kábel:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 2100 mm hosszúsággal, | | — | 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, | | — | legfeljebb 80 °C hőállósággal, | | — | vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 7 tűs kerek 270°-os DIN csatlakozódugasszal, vagy egy 6 tűs A1101 csatlakozódugasszal, vagy egy 8 tűs A1001 csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint | | — | legalább két csupaszított és ónozott huzallal a másik végén, | | — | integrált feszülésmentesítővel ellátott gumibetéttel is | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7538 | ex 8544 42 90 | 25 | PVC-szigetelésű rugalmas kábel:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1800 mm hosszúsággal, | | — | 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, | | — | legfeljebb 80 °C hőállósággal, | | — | az egyik végén kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, | | — | a másik végén vagy egy 6 tűs MiniFit aljzattal, vagy két darab kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított AMP-csatlakozóval, | | — | a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított ellenállással, | | — | a kábelen fröccsöntött feszülésmentesítővel, | | — | a csatlakozó belsejében kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított diódával is | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7544 | ex 8544 42 90 | 35 | PVC-szigetelésű, rugalmas, hat vagy nyolc huzalból álló kábel:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1300 mm hosszúsággal, | | — | 5 V és 35 V közötti üzemi feszültséggel, | | — | legfeljebb 80 °C hőállósággal, | | — | vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit csatlakozódugasszal, vagy egy 6 tűs DIN csatlakozódugasszal az egyik végén, valamint | | — | vagy egy kétkomponenses ráfröccsöntéssel kialakított 8 tűs MiniFit aljzattal, vagy egy 8 tűs MicroFit csatlakozódugasszal a másik végén | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6853 | ex 8544 42 90 | 70 | Elektromos vezetékek:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 80 V feszültséggel, | | — | legfeljebb 120 cm hosszúsággal, | | — | csatlakozókkal felszerelve, |   nagyothalló készülékek, tartozékkészletek és beszédprocesszorok gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7173 | ex 8544 42 90 | 80 | Két csatlakozót tartalmazó 12 vezetékes csatlakozókábel, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 5 V feszültségű, | | — | legfeljebb 300 mm hosszúságú, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.2424 | ex 8544 49 93 | 10 | Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, egy vagy több áramvezető alkotóelemből | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.6861 | ex 8544 49 93 | 30 | Elektromos vezetékek:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 80 V feszültséggel, | | — | platina és irídium ötvözetéből, | | — | poli(tetrafluor-etilén)nel bevonva | | — | csatlakozók nélkül, |   nagyothalló készülékek, implantátumok és beszédprocesszorok gyártásához  (1) | 0 % | m | 2025.12.31 |
| 0.3144 | ex 8548 00 90 | 41 | Egység, amely legalább 1,8 MHz, de legfeljebb 40 MHz frekvencia-tartományban működő rezonátorból és egy kondenzátorból áll, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.3193 | ex 8548 00 90 | 43 | Kontakt-képérzékelő | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.3763 | ex 8548 00 90 | 48 | Optikai egység, amely legalább a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | egy lézerdióda és egy fotodióda, amelynek szokásos működési hullámhossza legalább 635 nm, de legfeljebb 815 nm, | | — | egy optikai lencse, | | — | egy felvevő fotodetektoros integrált áramkör [“Recording Photodetector Integrated Circuit” (PDIC)], és | | — | egy fókuszáló és követő működtető | | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.3965 | ex 8548 00 90 | 65 | LCD-modulok:   |  |  | | --- | --- | | — | amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, | | — | érintőképernyős berendezésekkel kombinálva, | | — | legalább egy, kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával | | — | háttérvilágítási egységgel is, és | | — | inverterekkel is | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.5183 | ex 8549 13 20  ex 8549 14 20 | 10  10 | Kimerült lítium-ion vagy nikkel-fém-hidrid elektromos akkumulátorok | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7165 | ex 8708 10 10  ex 8708 10 90 | 10  10 | Műanyag borítás a ködfényszórók és a lökhárító közötti terület kitöltésére, króm csíkkal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2026.12.31 |
| 0.6513 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91  ex 8708 30 99 | 20  60  10 | Motorrásegítéses fékműködtető berendezés:   |  |  | | --- | --- | | — | 13,5 V (±0.5V) névleges feszültséggel, és | | — | golyósorsós mechanizmussal a főfékhenger fékfolyadék-nyomásának szabályozására, |   elektromos gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6590 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 40  30 | Tárcsaféktest, BIR („Labda a Rámpán”) vagy EPB („Electronikus Parkolás Fék”) kivitelezésű vagy csak hidraulikus funkciójú, funkcionális és szerelőnyílásokkal és vezetőhornyokkal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártása során használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6502 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 60  20 | Azbesztet nem tartalmazó organikus fékbetétek a szalagacél féktartólapokra felvitt súrlódó anyaggal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6707 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 70  40 | Féknyeregtartó alakítható gömbgrafitos öntöttvasból, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6869 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 20  10 | Automatikus hidrodinamikus sebességváltó:   |  |  | | --- | --- | | — | egy hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval, | | — | osztómű és kardántengely nélkül, | | — | első differenciálművel is, |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7253 | ex 8708 40 20 | 30 | Automata sebességváltó hidraulikus forgatónyomaték-átalakítóval:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább nyolc sebességfokozattal, | | — | legalább 300 Nm motornyomatékkal, | | — | keresztben történő vagy hosszanti beszereléshez |   a 8703. vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7383 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 50  40 | Erőátviteli szerelvény, amely belsejében 3 másik tengely helyezkedik el és a pozíció váltásához forgókapcsolót kínál:   |  |  | | --- | --- | | — | öntött alumínium házból, | | — | differenciálműből, | | — | 2 elektromos motorból és fogaskerekekből áll, |   a következő méretekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | szélessége legalább 280 mm, de legfeljebb 470 mm, | | — | magassága legalább 350 mm, de legfeljebb 595 mm, | | — | hossza legalább 410 mm, de legfeljebb 690 mm, |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7655 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 60  50 | Automata sebességváltómű forgó sebességváltóval:   |  |  | | --- | --- | | — | öntött alumíniumból készült burkolattal, | | — | differenciálművel, | | — | 9 sebességes automatikával, | | — | elektronikus fogaskerék-kiválasztási rendszerrel, |   méretek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 330 mm, de legfeljebb 420 mm szélességű, | | — | legalább 380 mm, de legfeljebb 450 mm magasságú, | | — | legalább 580 mm, de legfeljebb 690 mm hosszúságú, |   a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 70  60 | Kézi sebességváltó öntött alumínium házban keresztirányú beszereléshez:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 480 mm szélességű, | | — | legfeljebb 400 mm magasságú, | | — | legfeljebb 550 mm hosszúságú, | | — | öt vagy hat sebességfokozatú, | | — | differenciálművel, | | — | legfeljebb 400 Nm motornyomatékú, |   a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7987 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55 | 15  50 | Gömbölyű külső homokinetikus csukló golyóscsapágy háza, a jármű hajtásrendszerének alkatrésze, legalább 0,14 %, de legfeljebb 0,57 % széntartalmú, karburizálásra alkalmas anyagból, kovácsolt, esztergált, perforált, mart és edzett | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.6648 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 20  10 | Közlőműtengely szénszállal erősített műanyagból, amely egyetlen darabból álló – középen csukló/csatlakozó nélküli – egyedi erőátviteli tengely:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszúsága legalább   1 m, de legfeljebb 2 m, | | — | tömege legalább 6 kg, de legfeljebb 9 kg | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7988 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 25  45 | Golyós típusú külső homokinetikus csukló háza a motorról és a közlőműről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez, külső egység formájában:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 6, de legfeljebb 8 golyós pályával, | | — | egy szállal, | | — | legalább 21, de legfeljebb 38 fogas befelé görbülő külső ékkel, | | — | legalább 0,48 %, de legfeljebb 0,57 % széntartalmú acélból készült csapágygolyókkal való működtetéshez, | | — | kovácsolt, esztergált, mart és edzett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7989 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 35  50 | Belső homokinetikus csukló tripod háza:   |  |  | | --- | --- | | — | külső átmérője legalább 67,0 mm, de legfeljebb 99,0 mm, | | — | 3 hidegen kalibrált, legalább 29,95 mm, de legfeljebb 49,2 mm átmérőjű görgőpályával, | | — | legalább 21, de legfeljebb 41 fogas külső ékkel, | | — | kovácsolt, esztergált, hengerelt és edzett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7990 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 45  55 | Külső homokinetikus csukló belső egysége, a jármű hajtásrendszerének alkatrésze:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 6, de legfeljebb 8 golyós pályával, amelyek legalább 12,0 mm, de legfeljebb 24,0 mm átmérőjű csapágygolyókhoz alkalmasak, | | — | kovácsolt, esztergált, mart, üregelt és edzett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7359 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55  ex 8708 50 91  ex 8708 50 99 | 50  20  10  40 | 3. generációs kétperemes csapágy gépjárművekhez,   |  |  | | --- | --- | | — | kétsoros golyóscsapággyal, | | — | jeladó gyűrűvel is, | | — | a blokkolásgátló fékrendszer (ABS) érzékelőjével is, | | — | felszerelt csavarokkal is, |   a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 55  60 | Belső homokinetikus csuklóhoz való tripodcsillag, a jármű hajtásrendszerének alkatrésze:   |  |  | | --- | --- | | — | 3, legalább 17,128 mm, de legfeljebb 25,468 mm átmérőjű forgócsappal, | | — | kovácsolt, esztergált, üregelt és edzett | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 60  15 | Gépjármű-osztómű, egybemenetes, kétkimenetes, a nyomaték első és hátsó tengelyek közötti elosztására, alumínium foglalatban, legfeljebb 565 × 570 × 510 mm mérettel, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy működtető szerkezet, | | — | láncos belső elosztással is | | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7692 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 65  20 | Intermedier acéltengely, amely a váltóművet a féltengellyel köti össze:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 300 mm, de legfeljebb 650 mm-es hosszúságú, | | — | ékvéggel mindkét oldalon, | | — | a burkolatban préselt csapágyazással is, | | — | tartóval is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7593 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 70  25 | Ház háromlábú állvány típusú féltengely-belső csuklóhoz a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 67,0 mm, de legfeljebb 84,5 mm belső átmérőjű, | | — | 3 hidegen kalibrált görgőpályával legalább 29,90 mm, de legfeljebb 36,60 mm átmérőjű, | | — | legalább 34,0 mm, de legfeljebb 41,0 mm tömítési átmérőjű, dőlésszög nélkül, | | — | ékkel legalább 21, de legfeljebb 35 foggal, | | — | legalább 25,0 mm, de legfeljebb 30,0 mm csapágyülékkel, olajbarázdákkal is | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7640 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 75  35 | Külső csuklószerelvény a motorról és a sebességváltó-műről a gépjárművek kerekeire történő nyomatékátvitelhez, a következőkből:   |  |  | | --- | --- | | — | egy belső egység 6 golyós pályával legalább 15,0 mm, de legfeljebb 20,0 mm átmérőjű csapágygolyókkal való működtetéshez, | | — | egy külső egység 6 golyós pályával 6 csapágygolyóval való működtetéshez, legalább 0,45 százalék, de legfeljebb 0,58 százalék szenet tartalmazó acélból, legalább 26, de legfeljebb 38 fogat tartalmazó szállal és ékkel, | | — | egy gömb alakú, ketrectartó csapágygolyó a megfelelő belső szögű külső és belső egység golyós pályáin, porlasztásra alkalmas, legalább 0,14 százalék, de legfeljebb 0,25 százalék széntartalmú anyagból, és | | — | zsírzórekesz,, |   állandó sebességgel való működtetéshez, legfeljebb 50 fokos, változtatható csuklószöggel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6711 | ex 8708 80 20  ex 8708 80 35 | 10  10 | Felső lengéscsillapító-tömítés, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy fém tartóelemet három rögzítőcsavarral, és | | — | egy gumisapkát tartalmaz, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7607 | ex 8708 80 99 | 20 | Alumínium felfüggesztőkar a következő méretekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 mm, de legfeljebb 150 mm magasságú, | | — | legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű, | | — | legalább 100 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, | | — | legalább 1000 g, de legfeljebb 3000 g tömegű, |   legalább két, alumíniumötvözetből készült perselyezett nyílással felszerelve, a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 200 MPa fajlagos szakítószilárdság, | | — | legalább 19 kN szilárdság, | | — | legalább 5 kN/mm, de legfeljebb 9 kN/mm merevség, | | — | legalább 400 Hz, de legfeljebb 600 Hz frekvencia | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | Felületkeményített acél dugattyúrúd gépjárművek hidraulikus vagy hidropneumatikus rezgéscsillapítójához:   |  |  | | --- | --- | | — | króm bevonattal, | | — | legalább 11 mm, de legfeljebb 28 mm átmérőjű, | | — | legalább 80 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, |   menetes véggel vagy kúpos tüskével ellenállás-hegesztéshez | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6509 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 35 | 20  10 | Alumínium hűtő, sűrített levegőt bordázott kialakítással használó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 99 | 30  30 | Hőcserélők alumíniumötvözet be- vagy kimeneti légtartálya kocsik hűtőrendszeréhez, az EN AC 42100 vagy az EN AC 43000 T6 számú szabvány szerint gyártva:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 0,1 mm-es izolációs felületi simaságú, | | — | 0,3 mg / tartály megengedett részecskemennyiségű, | | — | a pórusok között legalább 2 mm-es távolságú, | | — | legfeljebb 0,4 mm pórusméretű, és | | — | legfeljebb 3 pórus 0,2 mm-t meghaladó méretű, | | — | legalább 0,2 kg, de legfeljebb 3 kg tömegű | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7716 | ex 8708 91 35 | 20 | Turbófeltöltő hűtőcsatorna, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | alumíniumötvözetből készült csatorna legalább egy fémtartóval és legalább kettő szerelőlyukkal, | | — | egy gumitömlőt kapcsokkal, | | — | egy korróziónak rendkívül ellenálló rozsdamentes acélkarimát [SUS430JIL] tartalmaz, |   gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.7231 | ex 8708 91 99  ex 8708 99 97 | 40  55 | Sürítettlevegő-ellátáshoz való szerelvény – rezonátorral vagy anélkül –, amely legalább a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy szilárd alumíniumcső szerelőkerettel vagy anélkül | | — | egy hajlékony gumitömlő és | | — | egy fémkapocs |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7665 | ex 8708 92 99 | 10 | Kipufogórendszer belső réteg:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm falvastagságú, | | — | 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acéllemezekből vagy acéltekercsből, az EN 10088 szabvány szerint, | | — | szerelőnyílásokkal is, |   gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7664 | ex 8708 92 99 | 20 | A belső égésű motorból a kipufogógázokat elvezető cső:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 40 mm, de legfeljebb 100 mm-es átmérőjű, | | — | legalább 90 mm, de legfeljebb 410 mm-es hosszúságú, | | — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, | | — | rozsdamentes acélból, |   gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7696 | ex 8708 92 99 | 30 | Kipufogórendszer-záróburkolat:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,7 mm, de legfeljebb 1,3 mm-es falvastagságú, | | — | 1.4310 és 1.4301 osztályba tartozó rozsdamentes acélból, az EN 10088 szabvány szerint, | | — | belső réteggel is, | | — | felületkezeléssel is, |   gépkocsik kipufogórendszereinek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.7849 | ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 40  40 | Tengelykapcsoló-pedál elektronikus rögzítőfék-csatlakozással (EPB), küldőjel-funkcióval is, a következőkhöz:   |  |  | | --- | --- | | — | az automatikus sebességtartó visszaállítása, | | — | elektronikus rögzítőfék kioldása, | | — | motorvezérlés indítása és leállítása üresjárati leállási rendszer (ISG) mellett, |   személyjárművek gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6526 | ex 8708 94 20  ex 8708 94 35 | 10  20 | Fogasrudas kormánymű alumíniumházban, belső összekötőrúd-csuklókkal (axiális csuklókkal) vagy összekötő rudakkal a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.8210 | ex 8708 94 20 | 20 | Acél teleszkópos tengely (kormánytengely) a kormányoszlop és a kormány fogasrúd, valamint a gépjármű fogaskerekes kormányberendezésének összekapcsolására:   |  |  | | --- | --- | | — | mindkét végén kardáncsuklóval, | | — | mindkét végén belső fogazattal rendelkező csatlakozóval, | | — | legalább 20 mm, de legfeljebb 100 mm teleszkóptartományú, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 10  20 | Felfújható biztonsági légzsák nagy szakítószilárdságú poliamidszálból:   |  |  | | --- | --- | | — | varrt, | | — | háromdimenziós csomagolási formára összehajtva, hőalakítással rögzített, vagy sík (nem összehajtott) biztonsági párnázat hőalakítással is | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6688 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 20  30 | Nagy szakítószilárdságú poliamidszálból készült felfújható biztonsági légzsák:   |  |  | | --- | --- | | — | varrt, | | — | összehajtott, | | — | háromdimenziósan alkalmazott szilikonkötéssel a légzsákszívódási-üreg formálódásához és a légzsák terhelésszabályozott szigeteléséhez, | | — | hideggáz-technológiához | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7444 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 25  45 | Műanyag levegőterelő, amely a töltőlevegő-hűtő felületére irányítja a légáramot, és amelyet a gépjárművek gyártásához használnak  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 60  50 | Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | magassága több, mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, | | — | szélessége több, mint 10 mm, de legfeljebb 250 mm, | | — | hossza több, mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, |   legalább két rögzítőfurattal felszerelt, az ENAC-46100 vagy ENAC-42100 (az EN:1706 szabványon alapuló) alumíniumötvözetből, a következő tulajdonságokkal:   |  |  | | --- | --- | | — | belső porozitás legfeljebb 1 mm, | | — | külső porozitás legfeljebb 2 mm, | | — | Rockwell-keménység legalább HRB 10, |   gépjárművekben a motorok felfüggesztési rendszereinek gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.7921 | ex 8708 99 97 | 18 | Hidrosztatikus sebességváltó:   |  |  | | --- | --- | | — | egy hidraulikus szivattyúval és egy keréktengelyes differenciálművel, | | — | ventilátor járókerékkel és/vagy ékszíjtárcsával is, |   a 8701 91 90 és a 8701 92 90 vtsz. alszámok alá tartozó vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszálóéval  (1) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Készlet 4 H2 típusú palackokból az EC 79 szabvány szerint, amely az alumíniumvázon 2–8 palackból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | nagy sűrűségű polietilén (HDPE) kompozitból készült palackok, epoxigyantában üveg- és szénszálakkal megerősítve, | | — | üzemi nyomásuk legalább 35 MPa, | | — | a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal, | | — | legalább 180 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak, | | — | mágnestekercs-, kézi- és biztonsági PRD szelepkészlettel felszereltek, | | — | legalább 1 800 mm, de legfeljebb 2 300 mm teljes szélességűek, | | — | legalább 400 mm, de legfeljebb 500 mm teljes magasságúak, | | — | legalább 1 200 mm, de legfeljebb 3 600 mm teljes hosszúságúak | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Készlet CNG-4 típusú sűrített földgázas (CNG) palackokból az ECE R110 szabvány szerint, amely az alumíniumvázon négy vagy öt palackból áll, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | nagy sűrűségű polietilén (HDPE) kompozitból készültek, epoxigyantában üveg- és szénszálakkal megerősítve, | | — | üzemi nyomásuk legalább 20 MPa, | | — | a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal, | | — | legalább 315 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak, | | — | mágnestekercs-, kézi- és biztonsági PRD szelepkészlettel felszereltek, | | — | legalább 2 200 mm, de legfeljebb 2 300 mm teljes szélességűek, | | — | legalább 450 mm, de legfeljebb 460 mm teljes magasságúak, | | — | legalább 3 500 mm, de legfeljebb 3 600 mm teljes hosszúságúak | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7282 | ex 8708 99 97 | 85 | Külső vagy belső galvanizált alkatrészek, amelyek a következőkből állnak:   |  |  | | --- | --- | | — | akrilnitril-butadién-sztirol (ABS) kopolimere polikarbonáttal keverve is, | | — | réz-, nikkel- és krómrétegek |   a 8701–8705 vtsz. alá tartozó gépjárművek alkatrészeinek gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | Motorkerékpár villás rúd belső tömlője:   |  |  | | --- | --- | | — | SAE1541 típusú szénacélból, | | — | egy 20 μm-es (+ 15 μm/- 5 μm) kemény krómréteggel, | | — | legalább 1,3 mm, de legfeljebb 1,6 mm falvastagságú, | | — | szakadási nyúlása 15 %, | | — | perforált | | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6848 | ex 8714 10 90 | 70 | Motorkerékpár hűtők, legalább 100 darabos szállítmányban | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.6172 | ex 8714 91 30  ex 8714 91 30  ex 8714 91 30 | 25  35  72 | Mellső villa, a merev (nem teleszkópos), teljesen acélból készült elülső villák kivételével, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is)  (1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Pedálok kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is)  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7421 | ex 8714 99 10  ex 8714 99 10 | 20  89 | Kerékpár-kormány:   |  |  | | --- | --- | | — | beépített kormányfejjel is, | | — | akár szénszálból és szintetikus gyantából kialakítva, vagy alumíniumból is, |   kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is)  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50  ex 8714 99 50 | 11  91 | Sebességváltó szerkezet, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | hátsó sebességváltó és rögzítési árucikkek, | | — | első sebességváltóval is, |   kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is)  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Nyeregtartók kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is)  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Szár kerékpár-kormányhoz, kerékpárok gyártásához (beleértve az elektromos kerékpárokat is)  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3191 | ex 9001 10 90 | 10 | Képfordító, amely egy optikai szálas szerelvényből készült | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5358 | ex 9001 10 90 | 30 | Polimer optikai szál:   |  |  | | --- | --- | | — | polimetil-metakrilát maggal, | | — | fluorozott polimer burkolattal, | | — | legfeljebb 3,0mm-es átmérővel, és | | — | több, mint 150 m-es hosszal |   polimer optikai kábelek gyártásához történő használatra | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6402 | ex 9001 50 41  ex 9001 50 49 | 40  40 | Organikus, vágatlan, látásjavító szemüveglencse, mindkét oldalán megmunkálva, bevonat készítéséhez, színezéshez, szélmegmunkáláshoz, behelyezéshez vagy más egyéb lényeges eljáráshoz történő felhasználáshoz korrekciós szemüvegek gyártásánál  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6401 | ex 9001 50 80 | 30 | Lekerekített, organikus, vágatlan, félkész látásjavító szemüveglencsék, az egyik oldalukon megmunkálva, kész szemüveglencsék gyártásához használatos | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.7590 | ex 9002 11 00 | 18 | Lencseszerelvény fémből vagy műanyagból készült henger alakú borításból és optikai elemekből:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 120 fok horizontális látószögű, | | — | legfeljebb 105 fok diagonális látószögű, | | — | legfeljebb 7,50 mm fókusztávolságú, | | — | legfeljebb F/2,90 relatív rekesznyílású, | | — | legfeljebb 22 mm átmérőjű | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | Lencse:   |  |  | | --- | --- | | — | mérete legfeljebb 95 mm × 55 mm × 50 mm, | | — | felbontása legalább 160 sor/mm, és | | — | legalább 3-szoros nagyítási arány | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Lencse:   |  |  | | --- | --- | | — | motoros fókuszírozó, zoom, rekesznyílás, | | — | elektronikusan bekapcsolható infravörös szűrő, | | — | legalább 2,7 mm, de legfeljebb 55 mm állítható fókusztávolság, | | — | tömege legfeljebb 100 g, | | — | hossza kisebb, mint 70 mm, | | — | átmérője legfeljebb 60 mm | | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.7103 | ex 9002 11 00 | 45 | Infravörös optikai egység   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 62 mm (± 0,05 mm) átmérőjű szilícium-, germánium- vagy kalkogenidüveg-lencsével, | | — | gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve is, |   hőkamerákhoz használatos vagy IP hálózati kamerák  (1) | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.3177 | ex 9002 11 00 | 50 | Lencse egység:   |  |  | | --- | --- | | — | melynek fókusztávolsága legalább 25 mm, de legfeljebb 150 mm, | | — | legalább 60 mm, de legfeljebb 190 mm átmérőjű üveg- vagy műanyag lencsékből | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.6572 | ex 9002 11 00 | 85 | Lencseszerelvény   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 fok, de legfeljebb 200 fok horizontális látószögű, | | — | legalább 1,16 mm, de legfeljebb 20 mm fókusztávolságú, | | — | legalább F/1,2, de legfeljebb F/4 viszonylagos rekesznyílású, | | — | legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm átmérőjű, |   CMOS gépjárműkamerák vagy IP hálózati kamerák gyártásához  (1) | 0 % | - | 2024.12.31 |
| 0.3140 | ex 9002 90 00 | 30 | Optikai egység, 1 vagy 2 sornyi, két műanyag lemez közé ágyazott, legalább 0,85 mm, de legfeljebb 1,15 mm átmérőjű, lencseformájú optikai üvegszálakból | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.5807 | ex 9002 90 00 | 40 | Lencsék szerelve, infravörös-továbbító kalkogenid üvegből, vagy infravörös-továbbító kalkogenid üveg és egy másik lencseanyag kombinációjából előállítva | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.5955 | ex 9025 80 40 | 30 | Elektronikus barométeres félvezető nyomásérzékelő foglalatban, amely elsősorban az alábbiakból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkörből (ASIC) álló összeállítás és | | — | legalább egy vagy több, félvezető technológiával gyártott mikroelektromechanikus érzékelő alkotóelem (MEMS), a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.6288 | ex 9025 80 40 | 50 | Elektronikus félvezető szenzor, a következő tényezők közül legalább kettő mérésére:   |  |  | | --- | --- | | — | légnyomás, hőmérséklet, (hőmérsékletkompenzációhoz is), páratartalom, vagy illékony szerves vegyületek, | | — | áramvezető-kártyák automatizált nyomtatására vagy Bare Die technológiához alkalmas házban, amely: | | — | egy vagy több monolitikus alkalmazás-specifikus integrált áramkört (ASIC), | | — | egy vagy több félvezető technológiával gyártott mikro-elektromechanikus érzékelő alkotóelemet (MEMS) tartalmaz a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben elhelyezett mechanikus alkotóelemekkel, |   a 84–90. és a 95. árucsoportba tartozó termékekbe való beépítésre használatos | 0 % | p/st | 2024.12.31 |
| 0.3292 | ex 9032 89 00 | 30 | Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlőszerkezet) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 0.4253 | ex 9032 89 00 | 40 | Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 0.7004 | ex 9032 89 00 | 50 | Gázpanel a gázáramlás szabályozására és ellenőrzésére, plazmatechnológiával működő, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy analóg és digitális jelek fogadására és küldésére alkalmas elektronikus tömegáramlás-szabályozó | | — | négy nyomásátalakító, | | — | legalább kettő nyomásszelep, | | — | elektromos interfészek, és | | — | több gázvezeték-csatlakozó, | | — | hordozható plazmatechnológiás felületragasztási, vagy többfrekvenciás felületaktiválási eljárásokhoz alkalmas | | 0 % | - | 2026.12.31 |
| 0.5025 | ex 9401 99 90 | 10 | Kilincsműves tárcsa állítható támlájú kocsiülések gyártásához  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.4846 | ex 9503 00 75  ex 9503 00 95 | 10  10 | Kötélvontatású kocsi méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz  (1) | 0 % | p/st | 2025.12.31 |
| 0.6950 | ex 9607 20 10 | 10 | Csúszkák, keskeny szalagra rögzített húzózár fogak, fogak/végszemek és villámzárak más részei nem nemesfémből, húzózárak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 0.6949 | ex 9607 20 90 | 10 | Műanyag láncszemek keskeny szalagra rögzítve, húzózárak gyártásához  (1) | 0 % | - | 2025.12.31 |
| 0.3286 | ex 9608 91 00 | 10 | Tollhegy, nem szálas műanyagból, belső csatornával | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.3289 | ex 9608 91 00 | 20 | Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 0.2737 | ex 9612 10 10 | 10 | Szalagok műanyagból, különböző színű részekkel amelyekben a színezék hő hatására behatol az alapanyagba (úgynevezett szín-hőszublimáció) | 0 % | - | 2023.12.31 |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Uniós Vámkódex létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően. |
| (2) | A vámtételek felfüggesztése nem alkalmazandó azonban, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vállalkozás végzi. |
| (3) | Kizárólag az értékvám kerül felfüggesztésre. A mértékvám továbbra is alkalmazandó. |
| (4) | Ezen vámfelfüggesztéssel érintett termékek behozatalának megfigyelését az Uniós Vámkódex létrehozásáról szóló 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet egyes rendelkezéseinek végrehajtására vonatkozó részletes szabályok megállapításáról szóló, 2015. november 24-i (EU) 2015/2447 bizottsági végrehajtási rendelete 55. és 56. cikkében meghatározott eljárással összhangban kell megállapítani. |
| (5) | Valamennyi ECICS-bejegyzés (termék) vámuniós és statisztikai számot (CUS) kap. Az ECICS (a vegyi anyagok európai vámnyilvántartása) az Európai Bizottság Adóügyi és Vámuniós Főigazgatósága által kezelt információs eszköz. Bővebb információk találhatók a következő elérési úton: http://ec.europa.eu/taxation\_customs/common/databases/ecics/index\_en.htm |

MELLÉKLET […]