

MELLÉKLET

| KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ex 0709 59 10 | 10 | Sárga rókagomba frissen vagy hűtve, az egyszerű kiskereskedelmi célú újracsomagoláson kívül további feldolgozásra   (1)(2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 0710 80 95 | 50 | Bambuszrügy, fagyasztva, a kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerelve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 0712 32 00  ex 0712 33 00  ex 0712 39 00 | 10  10  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 |
| \*ex 0804 10 00 | 30 | Datolya, frissen vagy szárítva, az ital- és az élelmiszer-ágazat termékeinek gyártásához (a csomagolást nem beleértve)   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 0811 90 95 | 30 | Ananász (*Ananas comosus*), darabokban, fagyasztva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |    (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |    (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 1515 90 99 | 92 | Finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék arakidonsav vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 1516 20 96 | 20 | Jojobaolaj, hidrogénezett és közbeesően észterezett, amely nem esett át texturázási folyamaton és további kémiai módosításon | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 2005 91 00 | 10 | Bambuszrügy elkészítve vagy tartósítva, 5 kg-ot meghaladó nettó tömegű közvetlen kiszerelésben | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 6 % (3) | - | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 7.8 % (3) | - | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 6 % (3) | - | 2022.12.31 |
| ex 2008 93 91 | 20 | Édesített, szárított tőzegáfonya, az önmagában feldolgozásnak nem minősülő átcsomagolás kivételével, az élelmiszeripar termékeinek gyártásához   (4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2008 99 48 | 94 | Mangópüré:   |  |  | | --- | --- | | — | nem koncentrátumból, | | — | a Mangifera nemzetségből, | | — | legalább 14, de legfeljebb 20 Brix-értékkel, |   amelyet az italágazat termékeinek gyártásában használnak   (2) | 6 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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) | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 8 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2009 81 31 | 10 | Áfonyalé-koncentrátum:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 40, de legfeljebb 66 Brix-értékkel, | | — | legalább 50 literes közvetlen kiszerelésben | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2009 89 79 | 30 | Fagyasztott acerolalé-koncentrátum:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 48, de legfeljebb 67 Brix-értékkel, | | — | legalább 50 literes űrtartalmú kiszerelésben | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2009 89 99 | 96 | Kókuszvíz   |  |  | | --- | --- | | — | nem erjesztve, | | — | alkohol vagy cukor hozzáadása nélkül, és | | — | legalább 20 literes közvetlen csomagolásban |    (1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2106 10 20 | 20 | Szójafehérje-koncentrátum legalább 65, de legfeljebb 90 tömegszázalék szárazanyagra számított fehérjetartalommal, por vagy texturált formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 2106 90 92 | 45 | Készítmény, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30, de legfeljebb 35 tömegszázalék édesgyökér-kivonat, | | — | legalább 65, de legfeljebb 70 tömegszázalék tricaprylin, |   legalább 3, de legfeljebb 4 tömegszázalék glabridinnal szabványosítva | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2519 90 10 | 10 | Olvasztott magnézia, legalább 94 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 10  30 | Alapolaj hidrogénezett, erősen izoparaffinos szénhidrogénekből, katalitikusan hidroizomerizált és viaszmentesített, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 90 tömegszázalék telített szénhidrogént, és | | — | legfeljebb 0,03 tömegszázalék ként tartalmaz, |   legalább 80-as viszkozitási indexszel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2712 90 99 | 10 | 1- Alkének keveréke (alfa-olefinek) (CAS RN 131459-42-2), amely legalább 80 tömegszázalékban legalább 24 vagy több, de legfeljebb 64 szénatomos szénláncú 1-alkéneket tartalmaz legalább 72 tömegszázalékban legalább 28 szénatomos 1-alkéneket tartalmaz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*2804 70 00 |  | Foszfor | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2805 12 00 | 10 | Kalcium por vagy huzal formában, legalább 98 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2805 19 90 | 20 | Lítiumfém (CAS RN 7439-93-2), legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2805 30 10 | 10 | Cérium és más ritkaföldfémek ötvözete, legalább 47 tömegszázalék cériumtartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 2805 30 20  2805 30 30  2805 30 40 |  | Ritkaföldfémek, szkandium és ittrium, legalább 95 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2811 19 80 | 10 | Szulfamidsav (CAS RN 5329-14-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2811 19 80 | 20 | Hidrogén-jodid (CAS RN 10034-85-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2811 22 00 | 10 | Szilícium-dioxid (CAS RN 7631-86-9) porított formában, nagyteljesítményű folyadék-kromatográfiás (HPLC) oszlopok és mintaelőkészítő-kazetták gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2811 22 00 | 60 | Kalcinált amorf szilícium-dioxid por   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 20 µm részecskemérettel, és | | — | polietilén gyártása során használatos | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2811 29 90 | 10 | Tellúr-dioxid (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2812 90 00 | 10 | Nitrogén-trifluorid (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2816 40 00 | 10 | Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2818 20 00 | 10 | Aktivált alumínium-oxid, legalább 350 m2/g fajlagos felületű | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2818 30 00 | 30 | Alumínium-oxid-hidroxid böhmit vagy pszeudo-böhmit formájában (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2819 90 90 | 10 | Dikróm-trioxid (CAS RN 1308-38-9), a fémkohászatban történő felhasználásra   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| ex 2825 10 00 | 10 | Hidroxilammónium-klorid (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 2825 30 00 |  | Vanádium-oxidok és –hidroxidok | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 2825 50 00 | 30 | Réz(II)-oxid (CAS RN 1317-38-0) legfeljebb 100 nm részecskemérettel | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2825 60 00 | 10 | Cirkónium-dioxid (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2825 70 00 | 10 | Molibdén-trioxid (CAS RN 1313-27-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2825 70 00 | 20 | Molibdénsav (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2826 19 90 | 10 | Volfrám-hexafluorid (CAS RN  7783-82-6), legalább 99,9 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2826 90 80 | 10 | Lítium-hexafluor-foszfát (1-) (CAS RN 21324-40-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2826 90 80 | 20 | Lítium-difluor-foszfát (CAS RN 24389-25-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2827 39 85 | 10 | Réz-monoklorid (CAS RN 7758-89-6), legalább 96, de legfeljebb 99 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2827 39 85 | 20 | Antimon-pentaklorid (CAS RN 7647-18-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2827 39 85 | 40 | Bárium-klorid-dihidrát (CAS RN  10326-27-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2827 49 90 | 10 | Hidratált cirkónium-diklorid-oxid | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2827 60 00 | 10 | Nátrium-jodid (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2830 10 00 | 10 | Dinátrium-tetraszulfid, száraz tömegre számítva legfeljebb 38 tömegszázalékos nátrium-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2833 29 80 | 20 | Mangánszulfát-monohidrát (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2833 29 80 | 30 | Cirkónium-szulfát (CAS RN 14644-61-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2835 10 00 | 10 | Nátriumhipofoszfit-monohidrát (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2835 10 00 | 20 | Nátrium-hipofoszfit  (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2835 10 00 | 30 | Alumínium-foszfinát (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 2837 19 00 | 20 | Rézcianid (CAS RN 544-92-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2837 20 00 | 10 | Tetranátrium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 13601-19-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2839 19 00 | 10 | Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2839 90 00 | 20 | Kalcium-szilikát (CAS RN 1344-95-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2840 20 90 | 10 | Cink-borát (CAS RN 12767-90-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2841 50 00 | 10 | Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2841 70 00 | 10 | Diammónium-tetraoxo-molibdát(2-) (CAS RN 13106-76-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2841 70 00 | 20 | Diammónium-tridekaoxotetramolibdát(2-) (CAS RN 12207-64-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2841 70 00 | 30 | Hexaammónium-heptamolibdát, vízmentes (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2841 70 00 | 40 | Diammónium-dimolibdát (CAS RN 27546-07-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2841 80 00 | 10 | Diammmónium-volframát (ammónium-paravolframát) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2841 90 30 | 10 | Kálium-metavanadát (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2841 90 85 | 10 | Lítium-kobalt(III)-oxid (CAS RN 12190-79-3), legalább 59 % kobalttartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2841 90 85 | 20 | Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2842 10 00 | 10 | Szintetikus béta-zeolit por | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2842 10 00 | 20 | Szintetikus kabazit zeolitpor | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2842 10 00 | 40 | Alumínium-szilikát (CAS RN 1318-02-1) zeolitszerkezetű alumínium-foszfát-18-cal (AEI), katalizátorok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2842 10 00 | 50 | Fluorflogopit (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2842 90 10 | 10 | Nátrium-szelenát  (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2842 90 80 | 30 | Alumínum-trititán-dodekaklorid(CAS RN 12003-13-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*2845 10 00 |  | Nehézvíz (deutérium-oxid) (*Euratom*) (CAS RN 7789-20-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*2845 90 10 |  | Deutérium és vegyületei; dúsított deutérium tartalmú hidrogén és vegyületei, e termékeket tartalmazó keverékek és oldatok (*Euratom*) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2845 90 90 | 10 | Hélium-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2845 90 90 | 20 | Oxigén-18-cal legalább 95 %-ban dúsított víz (CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2845 90 90 | 30 | (13C)Szénmonoxid (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2846 10 00 | 20 | Dicérium-trikarbonát (CAS RN  537-01-9) , hidratálva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2846 10 00 | 30 | Cérium-lantán-karbonát, hidratálva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2850 00 20 | 10 | Szilán (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2850 00 20 | 20 | Arzin (CAS RN 7784-42-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2850 00 20 | 30 | Titán-nitrid (CAS RN  25583-20-4) , legfeljebb 250 nm részecskemérettel | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2850 00 20 | 40 | Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2850 00 20 | 60 | Diszilán (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2850 00 20 | 70 | Köbös bór-nitrid (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2850 00 60 | 10 | Nátrium-azid (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2853 90 90 | 20 | Foszfin (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2903 39 19 | 20 | 5-Brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 2903 39 21 |  | Difluor-metán (CAS RN 75-10-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2903 39 24 | 10 | Pentafluor-etán (CAS RN 354-33-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2903 39 26 | 10 | 1,1,1,2-Tetrafluor-etán nyersanyag gyógyszerészeti minőségű előállításhoz, amely megfelel a következő előírásoknak:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 600 tömeg-ppm R134 (1,1,2,2-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 5 tömeg-ppm R143a (1,1,1-trifluor-etán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm,R125  (pentafluor-etán), | | — | legfeljebb 100 tömeg-ppm R124  (1-klór-1,2,2,2-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 30 tömeg-ppm R114  (1,2-diklór-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 50 tömeg-ppm R114a (1,1-diklór-tetrafluor-etán), | | — | legfeljebb 250 tömeg-ppm R133a (1-klór-2,2,2-trifluor-etán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm R22 (klór-difluor-metán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm R115 (klór-pentafluor-etán), | | — | legfeljebb 2 tömeg-ppm R12 (diklór-difluor-metán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm R40 (metil-klorid), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluor-propán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm R12B1 (klór-difluor-bróm-metán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm R32 (difluor-metán), | | — | legfeljebb 15 tömeg-ppm R31 (klór-fluor-metán), | | — | legfeljebb 10 tömeg-ppm R152a (1,1-difluor-etán), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm 1131 (1-klór-2-fluor-etilén), | | — | legfeljebb 20 tömeg-ppm 1122 (1-klór-2,2-difluor-etilén), | | — | legfeljebb 3 tömeg-ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluor-propén), | | — | legfeljebb 3 tömeg-ppm 1243zf (3,3,3 trifluor-propén), | | — | legfeljebb 3 tömeg-ppm 1122a (1-klór-1,2-difluor-etilén), | | — | legfeljebb 4,5 tömeg-ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluor-propén,+1-klór-1,2-difluor-etilén+3,3,3-trifluor-propén) | | — | legfeljebb 3 tömeg-ppm bármilyen egyes meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag, | | — | legfeljebb 10 tömeg-ppm valamennyi meg nem határozott/ismeretlen vegyi anyag kombinálva, | | — | legfeljebb 10 tömeg-ppm víz, | | — | legfeljebb 0,1 tömeg-ppm savszinttel, | | — | haliogenidek nélkül, | | — | legfeljebb 0,01 térfogatszázalék magas forráspontú anyagok, | | — | szagtalan (kellemetlen szag nélkül) |   A helyes gyártási gyakorlat (GMP) szerint előállított hidrofluór-szénhidrogén (HFC) 134a inhalálási minőségének további tisztításához, olyan orvosi aeroszolokhoz használt hajtógáz gyártásához, amelyek tartalma a száj- vagy orrüregbe, és/vagy a légutakba kerül (CAS RN 811-97-2)   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2903 39 27 | 10 | 1,1,1,3,3-Pentafluor-propán (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2903 39 28 | 10 | Szén-tetrafluorid (tetrafluoro-metán) (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2903 39 28 | 20 | Perfluor-etán (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2903 39 29 | 10 | 1H-Perfluor-hexán (CAS RN 355-37-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 2903 39 31 |  | 2,3,3,3-Tetrafluor-prop-1-én (2,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2903 39 35 | 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 |
| ex 2903 39 39 | 10 | Perfluor(4-metil-2-pentén) (CAS RN 84650-68-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2903 39 39 | 20 | (Perfluor-butil)etilén (CAS RN 19430-93-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2903 39 39 | 30 | Hexafluor-propén (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2903 39 39 | 40 | 1,1,2,3,4,4-hexafluor-buta-1,3-dién (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2903 74 00 | 10 | 2-Klór-1,1-difluor-etán (CAS RN 338-65-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2903 77 60 | 10 | 1,1,1-Triklór-trifluor-etán (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2903 77 90 | 10 | Klór-trifluor-etilén (CAS RN 79-38-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2903 78 00 | 10 | Oktafluor-1,4-dijódbután (CAS RN 375-50-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2903 79 30 | 10 | Transz-1-klór-3,3,3-trifluor-propén (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2903 89 80 | 10 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodeka-klór-pentaciklo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2903 89 80 | 40 | Hexabróm-ciklododekán | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2903 89 80 | 50 | Klór-ciklopentán (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2903 89 80 | 60 | Oktafluor-ciklobután (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2903 99 80 | 15 | 4-Bróm-2-klór-1-fluor-benzol (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-bisz(pentabrómfenil)-etán (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2903 99 80 | 40 | 2,6-Diklór-toluol, 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 |
| \*ex 2903 99 80 | 50 | Fluor-benzol (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2903 99 80 | 60 | 1,1'-metán-diil-bisz(4-fluor-benzol) (CAS RN 457-68-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2903 99 80 | 75 | 3-Klór- alfa,alfa,alfa-trifluor-toluol (CAS RN 98-15-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2903 99 80 | 80 | 1-Bróm-3,4,5-trifluorobenzol (CAS RN 138526-69-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2904 10 00 | 30 | Nátrium-*p*-sztirol-szulfonát (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 10 00 | 50 | Nátrium-2-metilprop-2-én-1-szulfonát (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 20 00 | 10 | Nitrometán (CAS RN 75-52-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2904 20 00 | 20 | Nitroetán (CAS RN 79-24-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropán (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropán (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 91 00 | 10 | Triklór-nitrometán (CAS RN 76-06-2) , a 3808 92 alszám alá tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 20 | 1-Klór-2,4-dinitro-benzol (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 25 | Difluor-metán-szulfonil-klorid (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 30 | Tozil-klorid (CAS RN 98-59-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluor-4-nitro-benzol (CAS RN 350-46-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 40 | 4-Klór-benzol-szulfonil-klorid (CAS RN 98-60-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2904 99 00 | 45 | 2-Nitrobenzol-szulfonil klorid (CAS RN 1694-92-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2904 99 00 | 50 | Etánszufonil-klorid (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 60 | 4,4'-Dinitro-sztilbén-2,2'-diszulfonsav (CAS RN 128-42-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 70 | 1-Klór-4-nitro-benzol (CAS RN 100-00-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2904 99 00 | 80 | 1-Klór-2-nitro-benzol (CAS RN 88-73-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2905 11 00 | 10 | Metanol (CAS RN 67-56-1), legalább 99,85 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2905 11 00  ex 2905 19 00 | 20  35 | Metil-metánszulfonát (CAS RN 66-27-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2905 19 00 | 20 | Butil-titanát-monohidrát, homopolimer (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2905 19 00 | 25 | Tetra-(2-etil-hexil)-titanát (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimetilheptán-4-ol (CAS RN 108-82-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimetil-heptán-2-ol (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2905 19 00 | 70 | Titán-tetrabutanolát (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2905 19 00 | 80 | Titán-tetra-izopropoxid (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2905 19 00 | 85 | Titán-tetraetanolát (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2905 22 00 | 10 | Linalool (CAS RN 78-70-6) legalább 90,7 tömegszázalék (3R)-(-)-linalool tartalommal (CAS RN 126-91-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2905 22 00 | 20 | 3,7-Dimetilokt-6-én-1-ol (CAS RN 106-22-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2905 29 90 | 10 | Cisz-hex-3-én-1-ol (CAS RN 928-96-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2905 39 95 | 10 | 1,3-Propán-diol (CAS RN 504-63-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2905 39 95 | 20 | Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2905 39 95 | 30 | 2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekándiol (CAS RN 17913-76-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2905 39 95 | 40 | Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2905 39 95 | 50 | 2-Metil-2-propilpropán-1,3-diol (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2905 49 00 | 10 | Etilidén-trimetanol (CAS RN 77-85-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2906 19 00 | 10 | Ciklohex-1,4-ilén-dimetanol (CAS RN 105-08-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2906 19 00 | 20 | 4,4’-Izopropilidén-diciklohexanol (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2906 19 00 | 50 | 4-*terc*-Butil-ciklohexanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hidroximetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluor-benzol (CAS RN 79538-03-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2906 29 00 | 30 | 2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2906 29 00 | 40 | 2-Bróm-5-jód-benzén-metanol (CAS RN 946525-30-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2906 29 00 | 50 | 2,2’-(m-fenilén)dipropán-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2907 12 00 | 30 | p-Krezol (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Xilenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2907 19 90 | 20 | Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2907 21 00 | 10 | Rezorcin (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimetil-ciklohexilidén)-difenol (CAS RN 129188-99-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2907 29 00 | 25 | 4-Hidroxi-benzil-alkohol (CAS RN 623-05-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4''-Etilidin-trifenol (CAS RN 27955-94-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2907 29 00 | 45 | 2-Metil-hidrokinon (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Metilén-bisz(6-ciklohexil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2907 29 00 | 75 | Bifenil-4,4’-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucin, hidratálva is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2908 19 00 | 10 | Pentafluoro-fenol (CAS RN 771-61-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluoro-izopropilidén)difenol (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2908 19 00 | 30 | 4-Klór-fenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2908 19 00 | 40 | 3,4,5-Trifluor-fenol (CAS RN 99627-05-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2908 19 00 | 50 | 4-Fluor-fenol (CAS RN 371-41-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2909 19 90 | 20 | Bisz(2-klóretil)-éter (CAS RN 111-44-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2909 19 90 | 30 | Nonafluor-butil-metil-éter vagy nonafluor-butil-etil-éter izomerjeinek legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2909 19 90 | 50 | 3-Etoxi-perfluor-2-metilhexán (CAS RN 297730-93-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2909 20 00 | 10 | 8-Metoxi-cedrán (CAS RN 19870-74-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2909 30 38 | 10 | Bisz(pentabrómfenil)-éter (CAS RN 1163-19-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2909 30 38 | 40 | 4-Benziloxi-brómbenzol (CAS RN 6793-92-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenil-metoxi)naftalin (CAS RN 613-62-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 15 | {[(2,2-Dimetilbut-3-in-1-il)oxi]metil}benzol (CAS RN 1092536-54-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bisz(3-metil-fenoxi)etán (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 25 | 1,2-Difenoxietán (CAS RN 104-66-5) por vagy egy vizes diszperzió formájában, amely legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék 1,2-difenoxietánt tartalmaz | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 30 | 3,4,5-Trimetoxi-toluol (CAS RN 6443-69-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 40 | 1-Klór-2,5-dimetoxi-benzol (CAS RN 2100-42-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 50 | 1-Etoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoxi-2,3-difluor-benzol (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 70 | *O,O,O*-1,3,5-trimetil-rezorcin (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2909 30 90 | 80 | Oxifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoxipropán-2-ol (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Metoxietil)fenol (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2909 50 00 | 20 | Ubikvinol (CAS RN 992-78-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2909 60 00 | 10 | Bisz(α,α-dimetilbenzil)peroxid (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2909 60 00 | 30 | 3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), izoparaffinos szénhidrogénekben feloldva | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2910 90 00 | 15 | 1,2-Epoxi-ciklohexán (CAS RN 286-20-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoxi-1-propanol (glicidol) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2910 90 00 | 50 | 2,3-Epoxi-propil-fenil-éter (CAS RN 122-60-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2910 90 00 | 80 | Allil-glicidil-éter (CAS RN 106-92-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2911 00 00 | 10 | Etoxi-2,2-difluor-etanol (CAS RN 148992-43-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2912 19 00 | 10 | Undekanal (CAS RN 112-44-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2912 29 00 | 15 | 2,6,6-Trimetil-ciklohexén-karbaldehid (alfa-béta-izomerkeverék)(CAS RN 52844-21-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2912 29 00 | 25 | Izomerek keveréke a következőkből:   |  |  | | --- | --- | | — | 85 (± 10) tömegszázalék 4-izobutil-2-metilbenzaldehid (CAS RN 73206-60-7) | | — | 15 (± 10) tömegszázalék 2-izobutil-4-metilbenzaldehid (CAS RN 68102-28-3) | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2912 29 00 | 35 | Fahéjaldehid (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2912 29 00 | 45 | p-fenil-benzaldehid (CAS RN 3218-36-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2912 29 00 | 50 | 4-Izobutil-benzaldehid (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2912 29 00 | 70 | 4-terc-Butil-benzaldehid (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2912 29 00 | 80 | 4-Izopropil-benzaldehid (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2912 49 00 | 10 | 3-fenoxi-benzaldehid (CAS RN 39515-51-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hidroxi-benzaldehid (CAS RN 123-08-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2912 49 00 | 30 | Szalicilaldehid (CAS RN 90-02-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2912 49 00 | 40 | 3-Hidroxi-p-ánizsaldehid (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-dihidroxi-benzaldehid (CAS RN 387-46-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 19 90 | 20 | Heptán-2-on (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 19 90 | 40 | Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2914 19 90 | 60 | Cink-acetilacetonát (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 29 00 | 15 | Ösztr-5(10)-én-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 29 00 | 20 | Ciklohexadek-8-enon (CAS RN 3100-36–5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 29 00 | 25 | Ciklohex-2-enon (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 29 00 | 30 | (R)-*p*-Menta-1(6),8-dién-2-on (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2914 29 00 | 40 | Kámfor | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 29 00 | 50 | *transz*-β-Damaszkon (CAS RN 23726-91-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2914 29 00 | 70 | 2-szek-butil-ciklohexanon (CAS RN 14765-30-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 29 00 | 80 | 1-(cedr-8-én-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenil-propán-1,3-dion (CAS RN 120-46-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenon (CAS RN 119-61-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2914 39 00 | 50 | 4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 39 00 | 60 | 4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 39 00 | 70 | Benzil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 39 00 | 80 | 4’-Metil-acetofenon (CAS RN 122-00-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 50 00 | 20 | 3’-Hidroxiacetofenon (CAS RN 121-71-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2914 50 00 | 25 | 4'-Metoxi-acetofenon (CAS RN 100-06-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 50 00 | 36 | 2,7-Dihidroxi-9-fluor-enon (CAS RN 42523-29-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 50 00 | 40 | 4-(4-Hidroxifenil)bután-2-on (CAS RN 5471-51-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimetoxi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 50 00 | 65 | 3-Metoxi-acetofenon (CAS RN 586-37-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2914 50 00 | 75 | 7-Hidroxi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalinon (CAS RN 22009-38-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2914 50 00 | 80 | 2’,6’-Dihidroxi-acetofenon (CAS RN 699-83-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 50 00 | 85 | 4,4‘-Dihidroxi-benzofenon (CAS RN 611-99-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2914 69 80 | 10 | 2-Etil-antrakinon (CAS RN 84-51-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 69 80 | 20 | 2-Pentil-antrakinon (CAS RN 13936-21-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihidroxi-antrakinon (CAS RN 81-64-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 69 80 | 40 | *p*-Benzokinon (CAS RN 106-51-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2914 79 00 | 15 | 1-(4-Metil-fenil)-4,4,4-trifluor-bután-1,3-dion (CAS RN 720-94-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2914 79 00 | 20 | 2,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 342-25-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2914 79 00 | 25 | 1-(7-Bróm-9,9-difluor-9H-fluorén-2-il)-2-klór-etanon (CAS RN 1378387-81-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2914 79 00 | 30 | 5-Metoxi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentán-1-on  (CAS RN 61718-80-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 79 00 | 35 | 1-[4-(Benziloxi)fenil]-2-brómpropán-1-on (CAS RN 35081-45-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 79 00 | 40 | Perfluor-(2-metilpentán-3-on) (CAS RN 756-13-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2914 79 00 | 50 | 3’-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2914 79 00 | 60 | 4’-Tercbutil-2’,6’-dimetil-3’,5’-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2914 79 00 | 65 | 1,4-Bisz(4-fluorbenzoil)benzol (CAS RN 68418-51-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2914 79 00 | 70 | 4-Klór-4’-hidroxi-benzofenon (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2914 79 00 | 75 | 4,4’-Difluor-benzofenon (CAS RN 345-92-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2914 79 00 | 80 | Tetraklór-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2915 12 00 | 10 | Vizes oldat, amely legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 84 tömegszázalék cézium-formiátot (CAS RN 3495-36-1) tartalmaz | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 10 | Cisz-3-hexenil-acetát (CAS RN 3681-71-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2915 39 00 | 25 | 2-Metil-ciklohexil-acetát (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 30 | 4-terc-butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 32210-23-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2915 39 00 | 40 | *terc*-Butil-acetát (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 50 | 3-Acetilfenil-acetát (CAS RN 2454-35-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 60 | Dodek-8-enil-acetát (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 65 | Dodeka-7,9-dienil-acetát (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 70 | Dodek-9-enil-acetát (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 75 | Izobornil-acetát (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2915 39 00 | 80 | 1-Fenil-etil-acetát (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2915 39 00 | 85 | 2-*terc*-Butil-ciklohexil-acetát (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2915 60 19 | 10 | Etil-butirát (CAS RN 105-54-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2915 70 40 | 10 | Metil-palmitát (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2915 90 30 | 10 | Metil-laurát (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2915 90 70 | 20 | Metil-(R)-2-fluor-propionát (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2915 90 70 | 35 | 2,2-Dimetil-butanol-klorid (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2915 90 70 | 45 | Trimetil-ortoformiát (CAS RN 149-73-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2915 90 70 | 50 | Allil-heptanoát (CAS RN 142-19-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2915 90 70 | 55 | Trietil-ortoformiát (CAS RN 122-51-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2915 90 70 | 60 | Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2915 90 70 | 65 | 2-Etil-2-metil-vajsav (CAS RN 19889-37-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2915 90 70 | 80 | Etil-difluor-acetát (CAS RN 454-31-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 2916 12 00 | 70 | 2-(2-Vinil-oxi-etoxi)etil-akrilát (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2916 13 00 | 20 | Cink-dimetakrilát, porított formában (CAS RN 13189-00-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 13 00 | 30 | Cink-monometakrilát por (CAS RN 63451-47-8), amely gyártási szennyeződéseket egyáltalán nem, vagy legfeljebb 17 tömegszázalékban tartalmaz | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoxipropil-metakrilát (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2916 14 00 | 20 | Etil-metakrilát (CAS RN 97-63-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2916 19 95 | 20 | Metil 3,3-dimetil-4-pentanoát (CAS RN 63721-05-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2916 19 95 | 40 | Szorbinsav (CAS RN 110-44-1) , állati takarmány gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 19 95 | 50 | Metil-2-fluor-akrilát (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2916 20 00 | 15 | Transzflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| \*ex 2916 20 00 | 50 | Etil-2,2-dimetil-3-(2-metil-propenil)ciklopropán-karboxilát (CAS RN 97-41-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 20 00 | 60 | 3-Ciklohexil-propionsav (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2916 20 00 | 70 | Ciklopropán-karbonil-klorid (CAS RN 4023-34-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 31 00 | 10 | Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitro-benzoesav (CAS RN 99-34-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 15 | 2-Klór-5-nitrobenzoesav (CAS RN 2516-96-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 18 | 2,4-Diklór-fenil-ecetsav (CAS RN 19719-28-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2916 39 90 | 20 | 3,5-Diklór-benzoilklorid (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 23 | (2,4,6-Trimetil-fenil)acetil-klorid (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 25 | 2-Metil-3-(4-fluorfenil)-propionil-klorid (CAS RN 1017183-70-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimetilbenzoil-klorid (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 33 | Metil 4'-(brómmetil)bifenil-2-karboxilát (CAS RN 114772-38-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2916 39 90 | 35 | Metil 4-*terc*-butilbenzoát (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 41 | 4-Bróm-2,6-difluor-benzoil-klorid (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2916 39 90 | 48 | 3-Fluor-benzoil-klorid (CAS RN 1711-07-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2916 39 90 | 50 | 3,5-Dimetil-benzoilklorid (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 51 | 3-Klór-2-fluor-benzoesav (CAS RN 161957-55-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 53 | 5-Jód-2-metil-benzoesav (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 55 | 4-terc-Butilbenzoesav (CAS RN 98-73-7 ) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 61 | 2-Fenil-vajsav (CAS RN 90-27-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 73 | (2,4-Diklór-fenil)acetil-klorid (CAS RN 53056-20-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 75 | *m-*Toluilsav (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-Trifluor-fenil)ecetsav (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2917 11 00 | 20 | Bisz(*p*-metilbenzil)oxalát (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2917 11 00 | 30 | Kobalt-oxalát (CAS RN 814-89-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2917 12 00 | 20 | Bisz(3,4-epoxiciklohexilmetil)-adipát (CAS RN 3130-19-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2917 19 10 | 10 | Dimetil-malonát (CAS RN 108-59-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2917 19 10 | 20 | Dietil-malonát (CAS RN 105-53-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2917 19 80 | 15 | Dimetil-acetilén-dikarboxilát (CAS RN 762-42-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2917 19 80 | 30 | Etilén-brasszilát (CAS RN 105-95-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2917 19 80 | 35 | Dietil-metilmalonát (CAS RN 609-08-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2917 19 80 | 50 | Tetradekánsav (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2917 19 80 | 70 | Itakonsav (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2917 20 00 | 40 | 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftál-anhidrid (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2917 34 00 | 10 | Diallil-ftalát (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2917 39 95 | 20 | Dibutil-1,4-benzoldikarboxilát (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2917 39 95 | 25 | Naftalin-1,8-dikarboxil-anhidrid (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2917 39 95 | 30 | Benzol-1,2:4,5-tetrakarboxil dianhidrid (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2917 39 95 | 35 | 1-Metil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2917 39 95 | 40 | Dimetil-2-nitro-tereftalát (CAS RN 5292-45-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2917 39 95 | 50 | 1,4,5,8-Naftalin-tetrakarbonsav-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2917 39 95 | 60 | Perilén-3,4:9,10-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 128-69-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2918 16 00 | 20 | Kalcium-diglukonát-monohidrát (CAS RN 66905-23-5) kalcium-glukonát-laktát (CAS RN 11116-97-5) gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 19 30 | 10 | Kólsav  (CAS RN 81-25-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 19 30 | 20 | 3-α,12-α-Dihidroxi-5-β-24-kolánsav (dezoxikólsav) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2918 19 98 | 20 | L- Almasav (CAS RN 97-67-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2918 29 00 | 10 | Monohidroxi-naftoesavak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 29 00 | 35 | Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2918 29 00 | 70 | 3,5-Dijód-szalicilsav (CAS RN 133-91-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 30 00 | 15 | 2-fluor-5-formilbenzoesav (CAS RN 550363-85-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2918 30 00 | 30 | Metil-2-benzoilbenzoát (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 30 00 | 50 | Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oxovaleriánsav (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 30 00 | 70 | 2-[4-Klór-3-(klór-szulfonil)benzoil]benzoesav (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 30 00 | 80 | Metil-benzoilformiát (CAS RN 15206-55-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoxi-ciklohexilmetil-3,4-epoxiciklohexán-karboxilát (CAS RN 2386-87-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 13 | 3-Metoxi-2-metil-benzoil-klorid (CAS RN 24487-91-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 15 | Etil 2,3-epoxi-3-fenil-butirát (CAS RN 77-83-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 18 | Etil-2-hidroxi-2-(4-fenoxifenil)propanoát (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 20 | Metil-3-metoxiakrilát (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 23 | 1,8-Dihidroxi-antrakinon-3-karboxilsav (CAS RN 478-43-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 2918 99 90 | 27 | Etil-3-etoxi-propionát (CAS RN 763-69-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2918 99 90 | 30 | Metil-2-(4-hidroxi-fenoxi)-propionát (CAS RN 96562-58-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 35 | p-Ánizssav (CAS RN 100-09-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 38 | Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2918 99 90 | 40 | *transz*-4-Hidroxi-3-metoxi-fahéjsav (CAS RN 1135-24-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 45 | 4-Metil-katekol-dimetil-acetát (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2918 99 90 | 50 | Metil-3,4,5-trimetoxi-benzoát (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 55 | Sztearil-glicirrhetinát (CAS RN 13832-70-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2918 99 90 | 60 | 3,4,5-Trimetoxi-benzoesav (CAS RN 118-41-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 65 | Ecetsav, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluor-etoxi)etoxi]-, ammóniumsó (CAS RN 908020-52-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 70 | Allil-(3-metil-butoxi)acetát (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 75 | 3,4-Dimetoxi-benzoesav (CAS RN 93-07-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 80 | Nátrium-5-[2-klór-4-(trifluor-metil)fenoxi]-2-nitrobenzoát (CAS RN 62476-59-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2918 99 90 | 85 | Trinexapac-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2919 90 00 | 10 | 2,2’-Metilén-bisz(4,6-di-terc-butilfenil)-foszfát, mononátrium-só (CAS RN 85209-91-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2919 90 00 | 15 | Benzol-1,3-diil-tetrafenil-bisz(foszfát) (CAS RN 57583-54-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2919 90 00 | 40 | Tri-n-hexilfoszfát (CAS RN 2528-39-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2919 90 00 | 50 | Trietil-foszfát (CAS RN 78-40-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2919 90 00 | 60 | Biszfenol-A bisz(difenil-foszfát) (CAS RN 5945-33-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2919 90 00 | 70 | Trisz(2-butoxi-etil) foszfát (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2920 19 00 | 10 | Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2920 19 00 | 20 | Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*2920 23 00 |  | Trimetil-foszfit (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 2920 24 00 |  | Trietil-foszfit (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2920 29 00 | 10 | *O,O’*-Dioktadecil-pentaeritri-bisz-(foszfit) (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 2920 29 00 | 20 | Trisz(metilfenil)-foszfit (CAS RN 25586-42-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2920 29 00 | 30 | 2,2’-[[3,3’,5,5’-Tetrakisz(1,1-dimetiletil)[1,1’-bifenil]-2,2’-diil]bisz(oxy)]bisz[bifenil-1,3,2-dioxafoszfepin], (CAS RN 138776-88-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2920 29 00 | 40 | Bisz(2,4-Dikumilfenil)pentaeritrit-difoszfit (CAS RN 154862-43-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2920 29 00 | 50 | Foszetil-alumínium (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2920 29 00 | 60 | Foszetil-nátrium (CAS RN 39148-16-8) legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék foszetil-nátriumot tartalmazó vizes oldat formájában, növényvédő szerek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2920 90 10 | 10 | Dietil-szulfát (CAS RN 64-67-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2920 90 10 | 15 | Etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2920 90 10 | 20 | Diallil-2-2’-oxidietil-dikarbonát (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2920 90 10 | 25 | Dietil-karbonát (CAS RN 105-58-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2920 90 10 | 35 | Vinilén-karbonát (CAS RN 872-36-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2920 90 10 | 40 | Dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2920 90 10 | 50 | Di-*terc*-butil-dikarbonát (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-Di-*terc*-butil-5-nitro-fenil-metil-karbonát (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2920 90 10 | 80 | Nátrium 2-[2-(2-tridekoxietoxi)etoxi]etil-szulfát (CAS RN 25446-78-0) folyékony massza formájában, vízben legalább 62 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék tartalommal | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2920 90 70 | 60 | Bisz(neopentil-glikolát)dibór (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2920 90 70 | 80 | Bisz(pinakolát)dibór (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 2921 13 00 |  | 2-(*N,N*-Dietil-amino)etil-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2921 19 50  ex 2929 90 00 | 10  20 | Dietil-amino-trietoxi-szilán (CAS RN 35077-00-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2921 19 99 | 20 | Etil(2-metilallil)-amin (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 19 99 | 25 | Dimetil(tetradecil)amin (CAS RN 112-75-4), legfeljebb 3 tömegszázalék egyéb dimetil(alkil)amin-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 19 99 | 30 | Allilamin (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 19 99 | 45 | 2-Klór-*N*-(2-klóretil)etánamin-hidroklorid (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2921 19 99 | 70 | *N,N*-Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2921 19 99 | 80 | Taurin (CAS RN 107-35-7), 0,5 % csomósodásgátló szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2921 29 00 | 20 | Trisz-[3-(dimetilamin)-propil]-amin (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 29 00 | 30 | Bisz-[3-(dimetilamin)-propil]-metilamin (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 29 00 | 40 | Dekametiléndiamin (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2921 29 00 | 50 | *N*’-[3-(Dimetil-amin)propil]-*N,N*-dimetil-propán-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2921 30 10 | 10 | 2-(4-(Ciklopropánkarbonil)fenil)-2-metilpropánsav ciklohexilaminsó (CAS RN 1690344-90-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 30 99 | 30 | 1,3-Ciklohexán-dimetánamin (CAS RN 2579-20-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2921 30 99 | 40 | Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2921 42 00 | 15 | 4-Amino-3-nitrobenzol-szulfonsav (CAS RN 616-84-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2921 42 00 | 25 | Nátriumhidrogén-2-aminobenzol-1,4-diszulfonát (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 42 00 | 33 | 2-Fluor-anilin (CAS RN 348-54-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 42 00 | 40 | Nátrium-szulfanilát (CAS RN 515-74-2), mono- vagy dihidrát formájában is (CAS RN 12333-70-0 vagy 6106-22-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Triklóranilin (CAS RN 636-30-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 42 00 | 50 | 3-Aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobenzol-1,4-diszulfonsav (CAS RN 98-44-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2921 42 00 | 80 | 4-Klór-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Diklóranilin (CAS RN 626-43-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2921 42 00 | 87 | *N*-Metil-anilin (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Diklór-anilin-6-szulfonsav (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2921 43 00 | 20 | 4-Amino-6-klórtoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-para-toluidin (CAS RN 119-32-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 43 00 | 40 | 4-Aminotoluol-3-szulfonsav (CAS RN 88-44-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2921 43 00 | 50 | 4-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 455-14-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2921 43 00 | 60 | 3-Aminobenzo-trifluorid (CAS RN 98-16-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2921 44 00 | 20 | Difenil-amin (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2921 45 00 | 50 | 7-Aminonaftalin-1,3,6-triszulfonsav (CAS RN 118-03-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2921 45 00 | 60 | 1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2921 45 00 | 70 | 8-Amino-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 119-28-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2921 49 00 | 20 | Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1) | 3.5 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2921 49 00 | 40 | *N*-1-Naftil-anilin (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diizopropil-anilin (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2921 49 00 | 80 | 4-Heptafluor-izopropil-2-metilanilin (CAS RN 238098-26-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2921 51 19 | 30 | 2-Metil-*p*-feniléndiamin-szulfát (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 51 19 | 40 | *p*-Feniléndiamin (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2921 51 19 | 50 | *p-*Fenilén-diamin és *p-*diamino-toluol mono- és diklór-származékai | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2921 51 19 | 60 | 2,4-Diaminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-63-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2921 51 19 | 70 | 4-Bróm-1,2-diamino-benzol (CAS RN 1575-37-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| ex 2921 59 90 | 30 | 3,3’-Diklórbenzidin-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2921 59 90 | 40 | 4,4’-Diaminosztilbén-2,2’-diszulfonsav (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2921 59 90 | 60 | (2R,5R)-1,6-Difenil-hexán-2,5-diamin-dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2921 59 90 | 70 | Trisz(4-amino-fenil)metán (CAS RN 548-61-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2922 19 00 | 20 | 2-(2-Metoxi-fenoxi)etil-amin-hidroklorid (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2922 19 00 | 30 | *N,N,N’,N’*-Tetrametil-2,2’-oxibisz(etilamin) (CAS RN 3033-62-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimetil-amino)etoxi]-etanol (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2922 19 00 | 45 | 2-Metoximetil-p-feniléndiamin (CAS RN 337906-36-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 19 00 | 50 | 2-(2-Metoxifenoxi)etilamin (CAS RN 1836-62-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2922 19 00 | 65 | *transz*-4-Aminociklohexanol (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 19 00 | 75 | 2-Etoxietil-amin (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 19 00 | 80 | *N*-[2-[2-(Dimetilamin)etoxi]etil]-*N*-metil-1,3-propándiamin (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2922 21 00 | 10 | 2-Amino-5-hidroxinaftalin-1,7-diszulfonsav (CAS RN 6535-70-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2922 21 00 | 40 | 7-Amino-4-hidroxi-naftalin-2-szulfonsav (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 21 00 | 50 | Nátrium-hidrogén-4-amino-5-hidroxinaftalin-2,7-diszulfonát (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino-*o*-krezol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bisz(2-amino-fenoxi)etán (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2922 29 00 | 40 | 4-Hidroxi-6-[(3-szulfo-fenil)amino]naftalén-2-szulfonsav (CAS RN 25251-42-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2922 29 00 | 45 | Anizidin | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 29 00 | 63 | Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluormetoxianilin (CAS RN 461-82-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2922 29 00 | 67 | 4-Klór-2,5-dimetoxianilin (CAS RN 6358-64-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro-*o*-anizidin (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 29 00 | 73 | Trisz(4-aminofenil)tiofoszfát (CAS RN 52664-35-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2922 29 00 | 80 | 3-Dietilamin-fenol (CAS RN 91-68-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 29 00 | 85 | 4-Benziloxianilin-hidroklorid (CAS RN 51388-20-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 39 00 | 10 | 1-Amino-4-bróm-9,10-dioxoantracén-2-szulfonsav és sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 39 00 | 15 | 2-amino-3,5-dibróm-benzaldehid (CAS RN 50910-55-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-klórbenzofenon (CAS RN 719-59-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2922 39 00 | 25 | 3-(Dimetil-amino)-1-(1-naftalinil)-1-propanon)hidroklorid (CAS RN 5409-58-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2922 39 00 | 35 | 5-Klór-2-(metil-amino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2922 43 00 | 10 | Antranilsav (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 49 85 | 10 | Ornitin-aszpartát (INNM) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-klór-benzoesav (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 25 | Dimetil-2-amino-benzol-1,4-dikarboxilát (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 30 | Nátrium-metil-amino-acetát (CAS RN 4316-73-8) vizes oldata, legalább 40 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 35 | 2-(3-Amino-4-klór-benzoil)benzoesav (CAS RN 118-04-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2922 49 85 | 40 | Norvalin | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 45 | Glicin (CAS RN 56-40-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 55 | (E)-Etil 4-(dimetil-amino)but-2-enoát-maleát (CUS 0138070-7)   (5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 60 | Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 65 | Dietil-amino-malonát-hidroklorid (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2922 49 85 | 70 | 2-Etilhexil-4-dimetilamin-benzoát (CAS RN 21245-02-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 49 85 | 75 | L-alanin-izopropil-észter-hidroklorid (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2922 49 85 | 80 | 12-Amino-dodekánsav (CAS RN 693-57-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2922 50 00 | 10 | 2-(2-(2-Aminoetoxi)etoxi)ecetsav-hidroklorid (CAS RN 134979-01-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-Dijód-tironin (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-metoxifenil)-etil]-ciklohexanol-hidroklorid (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2922 50 00 | 35 | (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoxifenil)-2-metilpropánsav hidroklorid (CAS RN 5486-79-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hidroxi-ciklohexil)-2-(4-metoxi-fenil)etil-ammonium-acetát | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2923 10 00 | 10 | Kalcium-foszforil-kolin-klorid-tetrahidrát (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2923 90 00 | 10 | Tetrametilammónium-hidroxid 25 tömegszázalékos (± 0,5 %) vizes oldata | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2923 90 00 | 20 | Tetrametil-ammónium–hidrogén-ftalát (CAS RN 79723-02-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakisz(dimetil-ditetradecil-ammónium)-molibdát, (CAS RN  117342-25-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2923 90 00 | 55 | Tetrabutilammónium-bromid (CAS RN 1643-19-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| ex 2923 90 00 | 85 | N,N,N-Trimetil-anilínium-klorid (CAS RN 138-24-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 2924 19 00 | 15 | N-Etil-N-metilkarbamoil-klorid (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 20 | (R)-(-)-3-(karbamoil-metil)-5-metil-hexánsav (CAS RN 181289-33-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 25 | Izobutilidén-dikarbamid (CAS RN 6104-30-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2924 19 00 | 30 | Metil-2-acetamido-3-klór-propionát (CAS RN 87333-22-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 35 | Acetamid (CAS RN 60-35-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 45 | 3-Klór-*N*-metoxi-*N*-metil-propánamid (CAS RN 1062512-53-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2924 19 00 | 50 | Akrilamid (CAS RN 79-06-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 55 | 2-Propinil butil-karbamát (CAS RN 76114-73-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 60 | *N,N*-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2924 19 00 | 65 | 2,2,2-Trifluoracetamid (CAS RN 354-38-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 19 00 | 70 | Metilkarbamát (CAS RN 598-55-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutil-karbamid (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2924 21 00 | 10 | 4,4’-Dihidroxi-7,7’-ureilén-di-(naftalin-2-szulfonsav) és nátrium-sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 21 00 | 20 | (3-Aminofenil)karbamid-hidroklorid (CAS RN 59690-88-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*2924 25 00 |  | Alaklór (ISO), (CAS RN 15972-60-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 12 | 4-(Acetilamino)-2-aminobenzol-szulfonsav (CAS RN 88-64-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 15 | Acetoklór (ISO), (CAS RN 34256-82-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 17 | 2-(Trifluor-metil)benzamid (CAS RN 360-64-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 19 | 2-[[2-(Benzil-oxi-karbonil-amino)acetil]amino]propionsav (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 20 | 2-Klór-*N*-(2-etil-6-metil-fenil)-*N*-(propán-2-iloximetil)acetamid (CAS RN  86763-47-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 23 | Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 27 | 2-Bróm-4-fluor-acetanilid (CAS RN 1009-22-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 30 | Nátrium 4-(4-metil-3-nitrobenzoil-amino)benzol-szulfonát (CAS RN 84029-45-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 33 | N-(4-Amino-2-etoxi-fenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamid (ISO)  (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 40 | N,N’-1,4-Fenilén-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 45 | Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 50 | N-Benziloxi-karbonil-L-terc-leucin izopropilamin-só (CAS RN 1621085-33-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino-*N*-[4-(amino-karbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 55 | N,N’-(2,5-Dimetil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 60 | N,N’-(2-Klór-5-metil-1,4-fenilén)-bisz[3-oxobutiramid], (CAS RN 41131-65-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 61 | (*S*)-1-Feniletilamin (*S*)-2-(((1*R*,2*R*)-2-allil-ciklopropoxi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoát (CUS 0143288-8)   (5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 62 | 2-Klórbenzamid (CAS RN 609-66-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 63 | *N*-Etil-2-(izopropil)-5-metilciklohexán-karboxamid (CAS RN 39711-79-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 64 | N-(3',4'-diklór-5-fluor[1,1’-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 73 | Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino-*p*-ánizsanilid (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 85 | *p*-Amino-benzamid (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 86 | Antranilamid (CAS RN 88-68-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 88 | 5’-Klór-3-hidroxi-2’-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 91 | 3-Hidroxi-2’-metoxi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2924 29 70 | 92 | 3-Hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 93 | 3-Hidroxi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 94 | 2’-Etoxi-3-hidroxi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2924 29 70 | 97 | 1,1-Ciklohexán-diecetsav monoamid (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2925 11 00 | 20 | Szacharin és nátrium-sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2925 19 95 | 10 | *N*-Fenilmaleinimid (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2925 19 95 | 30 | *N,N'-(m*-Fenilén)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2925 29 00 | 10 | Diciklohexil-karbodiimid (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2925 29 00 | 20 | N-[3-(Dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid-hidroklorid (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2925 29 00 | 30 | Guanidin-szulfamát (CAS RN 50979-18-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 12 | Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 13 | alfa-Bróm-o-toluolnitril (CAS RN 22115-41-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 14 | Ciano-ecetsav (CAS RN 372-09-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 15 | 2-ciklohexilidén-2-fenil-acetonitril (CAS RN 10461-98-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 16 | 4-Ciano-2-nitrobenzoesav-metil-észter (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 17 | Cipermetrin (ISO) és sztereoizomerei (CAS RN 52315-07-8), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 18 | Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| ex 2926 90 70 | 20 | 2-(*m*-Benzoilfenil)-propion-nitril (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 21 | 4-Bróm-2-klórbenzonitril (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 22 | Acetonitril (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 23 | Akrinatrin (ISO) (CAS RN 101007-06-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibróm-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 27 | Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 30 | 4,5-Diklór-3,6-dioxociklohexa-1,4-dién-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 33 | Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 35 | 4-Cián-2-metoxi-benzaldehid (CAS RN 21962-45-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 40 | 2-(4-Cián-fenilamino)ecetsav (CAS RN 42288-26-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 50 | Cián-ecetsav alkil vagy alkoxialkil észterei | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 61 | *m*-(1-Ciánetil)benzoesav (CAS RN 5537-71-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 64 | Eszfenvalerát (CAS RN 66230-04-4), legalább 83 tömegszázalék tisztaságú, saját izomerjeinek elegyében | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 70 | Metakril-nitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 74 | Klórtalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2926 90 70 | 75 | Etil-2-ciano-2-etil-3-metil-hexanoát (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 80 | Etil-2-ciano-2-fenil-butirát (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 86 | Etilén-diamin-tetraaceto-nitril (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2926 90 70 | 89 | Butironitril (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2927 00 00 | 10 | 2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin-dihidroklorid | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2927 00 00 | 20 | 4-Anilin-2-metoxi-benzol-diazónium-hidrogénszulfát (CAS RN 36305-05-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2927 00 00 | 25 | 2,2’-azobisz(4-metoxi-2,4-dimetil-valeronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2927 00 00 | 30 | 4’-Aminazobenzol-4-szulfonsav (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2927 00 00 | 60 | 4,4’-Dicián-4,4’-azodivaleriánsav (CAS RN 2638-94-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2927 00 00 | 80 | 4-[(2,5-Diklór-fenil)azo]-3-hidroxi-2-naftoesav (CAS RN 51867-77-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| ex 2928 00 90 | 13 | Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 18 | Aceton-oxim (CAS RN 127-06-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 25 | Acetaldehid-oxim (CAS RN 107-29-9) vizes oldatban | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 28 | Pentán-2-on-oxim (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 30 | *N*-Izopropil-hidroxilamin (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2928 00 90 | 33 | 4- Klórfenilhidrazin-hidroklorid (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2928 00 90 | 40 | *O*-Etil-hidroxilamin, vizes oldat formájában (CAS RN 624-86-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2928 00 90 | 55 | Aminoguanidin(ium)-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 65 | 2-Amino-3-(4-hidroxi-fenil) propanal-szemikarbazon-hidroklorid | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2928 00 90 | 70 | Butanon-oxim (CAS RN 96-29-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2928 00 90 | 80 | Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2928 00 90 | 85 | Daminozid (ISO), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 1596-84-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2929 10 00 | 15 | 3,3’-Dimetil-bifenil-4,4’-diil-diizocianát (CAS RN 91-97-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2929 10 00 | 20 | Butil-izocianát (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2929 10 00 | 40 | *m*-Izopropenil-*α,α*-dimetilbenzil-izocianát (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2929 10 00 | 50 | *m*-Fenilén-diizopropilidén-diizocianát (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| \*ex 2929 10 00 | 60 | Trimetil-hexametilén-diizocianát, kevert izomerek | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bisz(izocianát-metil)benzol (CAS RN 3634-83-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2930 20 00 | 10 | Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2930 20 00 | 20 | 2-Izopropil-etil-tiokarbamát (CAS RN 141-98-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 10 | 2,3-Bisz((2-merkaptoetil)tio)-1-propántiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 12 | 4,4'-Szulfonildifenol (CAS RN 80-09-1), amelyet poliarilszulfonok vagy poliariléterszulfonok gyártásához használnak   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 13 | Merkaptamin-hidroklorid (CAS RN 156-57-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 15 | Etoprofosz (ISO) (CAS RN 13194-48-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 16 | 3-(Dimetoxi-metil-szilil)-1-propánetiol (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 17 | 2-(3-Aminofenilszulfonil)etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-88-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 19 | N-(2-Metil-szulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-{2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluor-metil)etil]fenil}ftálamid (CAS RN 371771-07-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 21 | [2,2’-Tio-bisz(4-*terc*-oktil-fenolát)]-n-butil-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 22 | Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2), legalább 94,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 23 | Dimetil [(metilszulfanil)metililidén]biszkarbamát (CAS RN 34840-23-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 25 | Tiofanát-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 26 | Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3), legalább 97,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 27 | 2-[(4-Amino-3-metoxifenil)szulfonil]etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 26672-22-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 30 | 4-(4-Izopropoxifenil-szulfonil)-fenol (CAS RN 95235-30-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 33 | 2-Amino-5-{[2-(szulfo-oxi)etil]szulfonil}benzol-szulfonsav (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 35 | Glutation (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 40 | 3,3’-Tiodipropionsav (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 43 | Trimetil-szulfoxonium-jodid (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 45 | 2-[(*p*-Aminofenil)-szulfonil]-etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 53 | Bisz(4-klór-fenil)-szulfon (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 55 | Tiokarbamid (CAS RN 62-56-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 57 | Metil-(metil-tio)acetát (CAS RN 16630-66-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 60 | Metil-fenil-szulfid (CAS RN 100-68-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 64 | 3-Klór-2-metilfenil-metil-szulfid (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 65 | Pentaeritritol-tetrakisz(3-merkaptopropionát) (CAS RN 7575-23-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 68 | Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 77 | 4-[4-(2-Propeniloxi)fenilszulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 78 | 4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktánditiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2930 90 98 | 80 | Kaptán (ISO) (CAS RN 133-06-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 81 | Dinátrium-hexametilén-1,6-bisz-tioszulfát-dihidrát (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 85 | 2-Metil-1-(metil-tio)-2-propánamin (CAS RN 36567-04-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 89 | O-etil, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- vagy O-pentil-ditiokarbonátok kálium- vagy nátrium-sója | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 93 | 1-Hidrazino-3-(metil-tio)propán-2-ol (CAS RN 14359-97-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 95 | *N*-(ciklo-hexil-tio)ftálimid (CAS RN 17796-82-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2930 90 98 | 97 | Difenil-szulfon (CAS RN 127-63-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2931 39 90 | 08 | Nátrium-diizobutil-ditiofoszfinát (CAS RN 13360-78-6) vizes oldatban | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2931 39 90 | 13 | Trioktilfoszfin-oxid (CAS RN 78-50-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2931 39 90 | 23 | Di-terc-butil-foszfán (CAS RN 819-19-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2931 39 90 | 25 | (*Z*)-Prop-1-én-1-il-foszfonsav (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2931 39 90 | 28 | *N*-(Foszfon-metil)imin-diecetsav (CAS RN 5994-61-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2931 39 90 | 30 | Bisz-(2,4,4-trimetil-pentil)-foszfinsav (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2931 39 90 | 35 | Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfinát (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2931 39 90 | 40 | Tetrakisz(hidroxi-metil)foszfónium-klorid (CAS RN 124-64-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2931 39 90 | 45 | Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)foszfin-oxid (CAS RN 75980-60-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2931 39 90 | 48 | Tetrabutilfoszfónium-acetát vizes oldatban (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2931 39 90 | 55 | 3-(Hidroxifenilfoszfinil)-propionsav (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2931 39 90 | 57 | Trimetil-foszfon-acetát (CAS RN 5927-18-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2931 90 00 | 03 | Butiletil-magnézium (CAS RN 62202-86-2), heptánoldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 05 | Dietilmetoxiborán (CAS RN 7397-46-8), a Kombinált Nómenklatúra 29. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 1. e) pontja szerinti tetrahidrofurán oldat formájában is | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 10 | (3-fluor-5-izobutoxifenil)bórsav (CAS RN 850589-57-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 15 | Metil-ciklopentadienil-mangán-trikarbonil  (CAS RN 12108-13-3)  legfeljebb 4,9 tömegszázalék ciklopentadienil-mangán-trikarbonil-tartalommal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 18 | Metil-trisz(2-pentanonoxim)-szilán (CAS RN 37859-55-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 20 | Ferrocén (CAS RN 102-54-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 33 | Dimetil-[dimetil-szilildiindenil]-hafnium (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 35 | *N,N*-Dimetilanilinium-tetrakisz-(penta-fluorofenil)-borát (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 50 | Trimetil-szilán (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 53 | Trimetil-borán (CAS RN 593-90-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 60 | 4-Klór-2-fluor-3-metoxi-fenilboronsav (CAS RN 944129-07-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 63 | Klór-etenil-dimetil-szilán (CAS RN 1719-58-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 65 | Bisz(4-terc-butil-fenil)jodónium-hexafluor-foszfát (CAS RN 61358-25-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 67 | Dimetil-ón-dioleát (CAS RN 3865-34-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2931 90 00 | 70 | (4-Propil-fenil)bórsav (CAS RN 134150-01-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahidrofurfuril-alkohol (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2932 13 00 | 20 | Furfuril-alkohol (CAS RN 98-00-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2932 19 00 | 20 | Tetrahidrofurán-borán (CAS RN 14044-65-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2932 19 00 | 40 | Furán (CAS RN 110-00-9), legalább 99 tömegszázalékos tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 Di(tetrahidrofuril)propán (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2932 19 00 | 70 | Furfurilamin (CAS RN 617-89-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahidro-2-metilfurán (CAS RN 96-47-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2932 19 00 | 80 | 5-Nitrofurfurilidén-di(acetát) (CAS RN 92-55-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 2932 20 90 | 15 | Kumarin (CAS RN 91-64-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2932 20 90 | 40 | (S)-(−)-α-Amino-γ-butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2932 20 90 | 45 | 2,2-Dimetil-1,3-dioxán-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| \*ex 2932 20 90 | 55 | 6-Dimetilamin-3,3-bisz-(4-dimetilamin-fenil)-ftalid (CAS RN 1552-42-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2932 20 90 | 65 | Nátrium 4-(metoxi-karbonil)-5-oxo-2,5-dihidrofurán-3-olát (CAS RN 1134960-41-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2932 20 90 | 80 | Legalább 88 tömegszázalékos tisztaságú gibberellinsav (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2932 99 00 | 10 | Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 18 | 4-(4-Bróm-3-((tetrahidro-2H-pirán-2-iloxi)metil)fenoxi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 20 | Etil-2-metil-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 23 | 2-etil-3-hidroxi-4-piron (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| \*ex 2932 99 00 | 33 | 3-Hidroxi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 43 | Etofumeszát (ISO) (CAS RN 26225-79-6)  legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2932 99 00 | 45 | 2-Butilbenzofurán (CAS RN 4265-27-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2932 99 00 | 53 | 1,3-Dihidro-1,3-dimetoxi-izobenzofurán (CAS RN 24388-70-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2932 99 00 | 55 | 6-Fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopirán-2-karboxilsav (CAS RN 99199-60-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimetil-3,5,8-trioxa-biciklo[5,1,0]oktán (CAS RN 57280-22-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 70 | 1,3:2,4-*bisz-O*-Benzilidén-*D*-glucitol (CAS RN 32647-67-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2932 99 00 | 75 | 3-(3,4-Metilén-dioxifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-*bisz-O*-(4-Metilbenzilidén)-*D*-glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 2933 19 90 | 15 | Piraszulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9)  legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluor-metil-1-metil-1H-pirazol-4-karboxilsav (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 19 90 | 30 | 3-Metil-1-*p*-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 19 90 | 35 | 1,3-Dimetil-5-fluor-1H-pirazol-4-karbonil-fluorid (CAS RN 191614-02-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2933 19 90 | 40 | Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 19 90 | 50 | Fenpiroximát (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 19 90 | 55 | 5-Metil-1-(naftalin-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 19 90 | 60 | Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 19 90 | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hidroxietil)-pirazolszulfát (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 19 90 | 80 | 3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-oxo-1H-pirazol-1-il)benzol-szulfonsav (CAS RN 119-17-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 21 00 | 35 | Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 21 00 | 50 | 1-Bróm-3-klór-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 21 00 | 55 | 1-Amino-hidantoin-hidroklorid (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 21 00 | 60 | DL-*p*-Hidroxifenil-hidantoin (CAS RN 2420-17-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 2933 29 90 | 25 | Prokloráz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 29 90 | 40 | Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 29 90 | 45 | Prokloráz-réz-klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimetil-imidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7)  legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 29 90 | 65 | (S)-terc-Butil 2-(5-bróm-1H-imidazol-2-il)pirrolidin-1-karboxilát (CAS RN 1007882-59-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 29 90 | 70 | Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 29 90 | 75 | 2,2'-Azobisz[2-(2-imidazolin-2-il)propán]dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 2933 39 50 |  | Fluroxipir (ISO) metilészter (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 10 | 2-Aminopiridin-4-ol-hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 11 | 2-(Klórmetil)-4-(3-metoxi-propoxi)-3-metilpiridin-hidroklorid (CAS RN 153259-31-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Diklór-piridin (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 13 | Metil-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenil-etil]-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-én-3-karboxilát (CAS RN 130194-96-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 14 | N,4-Dimetil-1-(fenil-metil)- 3-piperidin-amin-hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 16 | Metil-(2S,5R)-5-[(benziloxi)amino]piperidin-2-karboxilát- dihidroklorid (CAS RN 1501976-34-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 17 | 3,5-Dimetil-piridin (CAS RN 591-22-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 19 | Metil-nikotinát (INNM) (CAS RN 93-60-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 20 | Réz-pirition por (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 21 | Boszkalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 22 | Izonikotinsav (CAS RN 55-22-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 23 | 2-Klór-3-ciano-piridin (CAS RN 6602-54-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 24 | 2-Klórmetil-4-metoxi-3,5-dimetilpiridin-hidroklorid (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 25 | Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 26 | 2-[4-(Hidrazinil-metil)fenil]-piridin-dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 27 | Piridin-2,6-dikarboxilsav (CAS RN 499-83-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 28 | Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionát (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 29 | 3,5-Diklór-2-ciánpiridin (CAS RN 85331-33-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 31 | 2-(Klórmetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluor-etoxi)piridin-hidroklorid (CAS RN 127337-60-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 32 | 2-(Klórmetil)-3,4-dimetoxipiridin-hidroklorid (CAS RN 72830-09-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 33 | 5-(3-Klór-fenil)-3-metoxipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 34 | 3-Klór-(5-trifluor-metil)-2-piridin-acetonitril (CAS RN 157764-10-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 35 | Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 2933 39 99 | 37 | Piridin-2-tiol-1-oxid vizes oldata, nátrium só (CAS RN 3811-73-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 38 | (2-klór-piridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 39 | 2,6-diklór-piridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 41 | 2-Klór-6-(3-fluor-5-izobutoxifenil)nikotinsav (CAS RN 1897387-01-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 45 | 5-Difluor-metoxi-2-[[(3,4-dimetoxi-2-piridil)metil]tio]-1*H*-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 46 | Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 47 | (-)-*transz*-4-(4’-Fluorfenil)-3-hidroximetil-*N*-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 48 | Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 51 | 2,5-diklór-4,6-dimetil-nikotinonitril (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 52 | 6-Klór-3-nitro-piridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 53 | 3-Brómpiridin (CAS RN 626-55-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 54 | 4-Metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 55 | Piriproxifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| \*ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluor-6-(trifluor-metil)-piridin (CAS RN 94239-04-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 2933 39 99 | 70 | 2,3-Diklór-5-trifluormetilpiridin (CAS RN 69045-84-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 72 | 5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metil]indán-1-on (CAS RN 120014-30-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2933 39 99 | 77 | Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 39 99 | 85 | 2-Klór-5-klórmetil-piridin (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2933 49 10 | 10 | Kvinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 49 10 | 20 | 3-Hidroxi-2-metilkinolin-4-karbonsav (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 49 10 | 30 | Etil-4-oxo-1,4-dihidrokinolin-3-karboxilát (CAS RN 52980-28-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Diklórkinolin (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 49 10 | 50 | 1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-oxo-3-kinolinkarboxilsav (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2933 49 10  ex 2933 49 90 | 60  65 | Roxadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 49 90 | 25 | Klokvintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 49 90 | 30 | Kvinolin (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 49 90 | 35 | [1-(4-Benziloxi-benzil)-2-ciklo-butil-metil-oktahidro-izokinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3)   (5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 49 90 | 40 | Izokvinolin (CAS RN 119-65-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2933 49 90 | 45 | 6,7-Dimetoxi-3,4-dihidroizokinolin hidroklorid (CAS RN 20232-39-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 49 90 | 70 | Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 52 00 | 10 | Malonilkarbamid (barbitursav) (CAS RN 67-52-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 59 95 | 13 | 2-Dietil-amino-6-hidroxi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 59 95 | 15 | Szitagliptin-foszfát-monohidrát (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 59 95 | 17 | N,N'-(4,6-Diklórpirimidin-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 18 | 1-Metil-3-fenil-piperazin (CAS RN 5271-27-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamin-6-klór-pirimidin (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 21 | N-(2-oxo-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 22 | 6-klór-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6972-27-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2933 59 95 | 23 | 6-Klór-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 24 | 1-(ciklopropil-karbonil)piperazin-hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 26 | 5-fluor-4-hidrazino-2-metoxi-pirimidin (CAS RN 166524-64-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Diklór-5-fluor-pirimidin (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 37 | 6-Jód-3-propil-2-tioxo-2,3-dihidro-kinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 43 | 2-(4-(2-Hidroxi-etil)piperazin-1-il)etánszulfonsav (CAS RN 7365-45-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hidroximetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenil-piperazin (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 47 | 6-Metil-2-oxo-perhidro-pirimidin-4-il-karbamid (CAS RN 1129-42-6), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazin-1-il-etoxi)etanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 53 | 5-Fluor-2-metoxi-pirimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 57 | 5,7-Dimetoxi(1,2,4)triazol(1,5-a)pirimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 2933 59 95 | 75 | (2R,3S/2S,3R)-3-(6-Klór-5-fluor-pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluor-fenil)-1-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)bután-2-ol-hidroklorid, (CAS RN 188416-20-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| ex 2933 59 95 | 87 | 5-Bróm-2,4-diklór-pirimidin (CAS RN 36082-50-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 59 95 | 89 | 6-Benziladenin (CAS RN 1214-39-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 69 80 | 15 | 2-Klór-4,6-dimetoxi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 69 80 | 17 | Benzo-guanamin (CAS RN 91-76-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 69 80 | 40 | Troklozén-nátrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 2933 69 80 | 55 | Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 69 80 | 60 | Cianursav (CAS RN 108-80-5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| ex 2933 69 80 | 75 | Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 69 80 | 80 | Trisz(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazintrion (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 79 00 | 15 | Etil *N-(terc*-Butoxikarbonil)-L-piroglutamát (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 79 00 | 25 | Metil-2-oxo-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboxilát (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 2933 79 00 | 60 | 3,3-Pentametilén-4-butirolaktám (CAS RN 64744-50-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 79 00 | 70 | (*S*)-*N*-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-oxo-1-pirrolidin-acetamid L-(+)-tartarát, (CAS RN  754186-36-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 11 | Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 12 | Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 13 | 5-Difluor-metoxi-2-merkapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 2933 99 80 | 16 | Piridát (ISO)(CAS RN 55512-33-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 17 | Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 23 | Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3)  legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 26 | (2*S*,3*S*,4*R*)-Metil 4-(3-(1,1-difluorbut-3-enil)-7-metoxikinoxalin-2-iloxi)-3-etilpirrolidin-2-karboxilát 4-metil-benzol-szulfonát (CUS 0143289-9)   (5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimetil-benzimidazol (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 29 | 3-[3-(4-Fluor-fenil)-1-(1-metil-etil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 30 | Kvizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 31 | Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 33 | Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 36 | 3-Klór-2-(1,1-difluor-3-butén-1-il)-6-metoxi-kinoxalin (CAS RN 1799733-46-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Oktahidro-1*H*-pirrolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 39 | *O*-(benzotriazol-1-il)-*N,N,N',N'*-tetrametil-urónium-tetrafluor-borát (CAS RN 125700-67-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 40 | *transz*-4-Hidroxi-L-prolin (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 2933 99 80 | 42 | (S)-2,2,4-Trimetil-pirrolidin-hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 44 | (2S,3S,4R)-Metil 3-etil-4-hidroxipirrolidin-2-karboxilát 4-metil-benzol-szulfonát (CAS RN 1799733-43-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 45 | Malein-hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 46 | (S)-indolin-2-karboxilsav (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 47 | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 48 | 5-amino-6-metil-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 50 | Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) | 3.2 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 51 | Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vizes oldatban, gyomirtók gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 52 | N-Bok-transz-4-Hidroxi-L-prolin-metil-észter (CAS RN 74844-91-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 53 | Kálium (S)-5-(terc-butoxikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptán-6-karboxilát (CUS 0133723-1)   (5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Szalicioil-amino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 55 | Piridabén (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 56 | Metil 3,5-diamino-6-klórpirazin-2-karboxilát (CAS RN 1458-01-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 57 | 2-(5-Metoxiindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 67 | Kandezartán-etil-észter (INNM) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 71 | 10-Metoxiiminosztilbén (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-trimetil-1,4,7-triaza-ciklononan (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 74 | Imidazo[1,2-b]-piridazin-hidroklorid (CAS RN 18087-70-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 78 | 3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0)oktán-hidroklorid (CAS RN 58108-05-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 82 | Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2933 99 80 | 89 | Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2934 10 00 | 10 | Hexitiazox (ISO)  (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2934 10 00 | 15 | 4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 2934 10 00 | 35 | (2-Izopropil-tiazol-4-il)-N-metil-metánamin-dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2934 10 00 | 45 | 2-Cianimino-1,3- tiazolidin (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 10 00 | 60 | Fosztiazát (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 10 00 | 80 | 3,4-Diklór-5-karboxi-izotiazol (CAS RN 18480-53-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2934 20 80 | 15 | Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2934 20 80 | 30 | 2-[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil-tio)-2-oxo-etilidén]amino]oxi]-ecetsav, metil-észter (CAS RN 246035-38-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2934 20 80 | 40 | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (Benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2934 20 80 | 50 | S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloxiimino)tioacetát, (CAS RN 104797-47-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 20 80 | 60 | Benzotiazol-2-il-(*Z*)-2-tritiloxiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetát (CAS RN 143183-03-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 20 80 | 70 | *N,N*-Bisz(1,3-benzotiazol-2-il-szulfanil)-2-metilpropán-2-amin (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2934 99 90 | 12 | Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2934 99 90 | 15 | Karboxin (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 16 | Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 19 | 2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etanol (CAS RN 329216-67-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 20 | Tiofén (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 23 | Bromukonazol (ISO), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 24 | Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3)  legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietil-9*H*-tioxanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 26 | 4-Metil-morfolin 4-oxid  vizes oldatban (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hidroxi-fenil)-1-benzotiofén-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 28 | 11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 31 | Uridin-5′-difoszfát-N-acetil-galaktóz-amin-dinátriumsó (CAS RN 91183-98-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 32 | Uridin-5′-difoszfát-glükuronsav-trinátrium-só (CAS RN 63700-19-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 34 | 7-[4-(Dietil-amino)-2-etoxi-fenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 36 | Oxadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propán-2-il-morfolin (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oxiran-2-ilmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 41 | 11-[4-(2-Klór-etil)-1-piperazinil]-dibenzo(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 42 | 1-(Morfolin-4-il)prop-2-én-1-on (CAS RN 5117-12-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 44 | Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1), legalább 92 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 46 | 4-Metoxi-5-(3-morfolin-4-il-propoxi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2934 99 90 | 47 | Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 49 | Citidin 5'-(dinátrium-foszfát) (CAS RN 6757-06-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 50 | 10-[1,1’-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-oxo-9*H*-tioxanténium-hexafluorfoszfát, (CAS RN 591773-92-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 52 | Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 53 | 4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 54 | 2-benzil-2-dimetilamino-4’-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| 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 |
| \*ex 2934 99 90 | 58 | Dimetén-amid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) vagy dolutegravir-nátrium (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homocisztein-tiolakton-hidroklorid (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2934 99 90 | 61 | 5-(1,2-Ditiolán-3-il)valeriánsav (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 2934 99 90 | 64 | 2-Bróm-5-benzoiltiofén (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2934 99 90 | 66 | Tetrahidrotiofén-1,1-dioxid (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 74 | 2-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2934 99 90 | 79 | Tiofén-2-etanol (CAS RN 5402-55-1) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 83 | Flumioxazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) legalább 96 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 84 | Etoxazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) legalább 94,8 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 86 | Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2934 99 90 | 87 | 2,2’-(1,4-Fenilén)-bisz(4H-3,1-benzoxazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 10 | Floraszulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 15 | Flupirszulfuron-metil-nátrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 20 | Toluol-szulfonamidok | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 23 | *N*-[4-(2-Klór-acetil)fenil]metán-szulfonamid (CAS RN 64488-52-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 25 | Trifluszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 28 | N-Fluorobenzol-szulfonimid (CAS RN 133745-75-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 30 | 6-Aminopiridin-2-szulfonamid (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 35 | Klórszulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 40 | Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 42 | Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 43 | Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 45 | Rimszulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 47 | Haloszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 50 | 4,4'-Oxidi(benzol-szulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 52 | (1*R*,2*R*)-1-Amino-2-(difluormetil)-N-(1-metilciklopropilszulfonil) ciklopropán-karboxamid-hidroklorid (CUS 0143290-2)   (5) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 53 | 2,4-Diklór-5-szulfamoil-benzoesav (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 54 | Propoxikarbazon-nátrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 55 | Tifenszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Toluén-szulfonil)-N'-(3-(p-toluén-szulfonil-oxi)fenil)karbamid (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenil-karbamoil)amino]fenil}benzol-szulfonamid (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 58 | 1-Metil-ciklopropán-1-szulfonamid (CAS RN 669008-26-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 59 | Flazaszulfuron (ISO)(CAS RN 104040-78-0), legalább 94 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 63 | Nikoszulfuron (ISO) legalább 91 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 111991-09-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 67 | *N*-(2-fenoxi-fenil)metán-szulfonamid (CAS RN 51765-51-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 73 | (2S)-2-Benzil-*N,N*-dimetil-aziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 75 | Metszulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2935 90 90 | 77 | [[4-[2-[[(3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-oxo-1*H*-pirrol-1-il)karbonil]amino]etil]fenil]szulfonil]-karbaminsav-etilészter, (CAS RN 318515-70-7) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 2935 90 90 | 85 | *N*-[4-(Izopropil-amino-acetil)fenil]metán-szulfonamid-hidroklorid | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2938 90 30 | 10 | Ammónium-glicirrizát (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 2938 90 90 | 10 | Heszperidin (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 2938 90 90 | 20 | Etil-vanillin beta-D-glükopiranozid (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 2940 00 00 | 30 | D(+)-Trehalóz-dihidrát (CAS RN6138-23-4) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2941 20 30 | 10 | Dihidrosztreptomicin-szulfát (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 2942 00 00 | 10 | Nátrium-triacetoxi-bórhidrid (CAS RN 56553-60-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*3201 20 00 |  | Akácfakivonat | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3201 90 90 | 20 | Gambier és mirobalan gyümölcsökből származó cserzőkivonatok | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3201 90 90  ex 3202 90 00 | 40  10 | Acacia mearnsii kivonat, ammónium-klorid és formaldehid reakcióterméke (CAS RN 85029-52-3) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| ex 3204 11 00 | 20 | C.I. Disperse Yellow 241 színezék (CAS RN 83249-52-9) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Disperse Yellow 241 színezéktartalommal | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3204 11 00 | 45 | Diszperziós színezékek készítménye, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | C.I. Disperse Orange 61 vagy Disperse Orange 288, | | — | C.I. Disperse Blue 291:1, | | — | C.I. Disperse Violet 93:1, | | — | C.I. Disperse Red 54 hozzáadásával is | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| 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 |
| \*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 |
| ex 3204 13 00 | 35 | C.I. Basic Yellow 28 színezék (CAS RN 54060-92-3) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Basic Yellow 28 színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| ex 3204 13 00 | 45 | C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) és C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) színezékkeverék legalább 60 tömegszázalék Basic Blue színezéktartalommal | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3204 14 00 | 40 | C.I. Direct Black 168 színezék porított formában, bőr festésére (CAS RN 85631-88-5) és azon alapuló készítmények legalább 75 tömegszázalék C.I. Direct Black 168 színezéktartalommal, porított formában, bőr festésére   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3204 15 00 | 70 | C.I. Vat Red 1 színezék (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3204 17 00 | 16 | C.I. Pigment Red 49:2 színezék (CAS RN 1103-39-5) és azon alapuló készítmények legalább 60 tömegszázalék C.I. Pigment Red 49:2 színezéktartalommal | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3204 17 00 | 17 | C.I. Pigment Red 12 színezék (CAS RN 6410-32-8) és azon alapuló készítmények legalább 35 tömegszázalék C.I. Pigment Red 12  színezéktartalommal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3204 17 00 | 23 | C.I. Pigment Brown 41 színezék (CAS RN 211502-16-8 vagy CAS RN 68516-75-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| 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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 3204 17 00 | 65 | C.I. Pigment Red 53 színezék (CAS RN 2092-56-0) és azon alapuló készítmények legalább 50 tömegszázalék C.I. Pigment Red 53 színezéktartalommal | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| ex 3204 19 00 | 12 | C.I. Solvent Violet 49 színezék (CAS RN 205057-15-4) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| ex 3204 19 00 | 21 | Fotokróm színezék, 4-(3-(4-butoxifenil)-6-metoxi-3-(4-metoxifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluormetil)-3,13-dihidrobenzo[*h*]indeno[2,1-*f*]kromén-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3204 19 00 | 70 | C.I. Solvent Red 49:2 színezék (CAS RN 1103-39-5) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Solvent Red 49:2 színezéktartalommal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3204 19 00 | 71 | C.I. Solvent Brown 53 színezék (CAS RN 64696-98-6) és azon alapuló készítmények legalább 95 tömegszázalék C.I. Solvent Brown 53 színezéktartalommal | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| \*ex 3205 00 00 | 10 | A gyógyszeripar számára pigmentek előállításához használt színezékekből készített alumínium lakkfesték (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3206 42 00 | 10 | Litopon (CAS RN 1345-05-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3206 49 70 | 20 | C.I. Pigment Blue 27 színezék (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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 |
| \*3206 50 00 |  | Luminoforként használt szervetlen termékek | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| ex 3208 10 10 | 10 | Hőre lágyuló poliészter-kopolimer-gyanta legalább 30 %, de legfeljebb 50 % szilárdanyag-tartalommal, szerves oldószerekben | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 3208 90 19 | 15 | Klórozott poliolefinek, oldatban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3208 90 19 | 20 | Készítmény, amely legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék propilén-maleinsavanhidrid-kopolimert vagy polipropilén és propilén-maleinsavanhidrid-kopolimer keverékét tartalmazza, szerves oldószerben | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 3208 90 19 | 60 | Hidroxisztirol-kopolimer, amely a következők közül egyet vagy többet tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | sztirol, | | — | alkoxisztirol, | | — | alkil-akrilátok, |   etil-laktátban oldva | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3208 90 19 | 65 | Szilikonok legalább 50 tömegszázalék xiloltartalommal és legfeljebb 25 tömegszázalék szilícium-dioxid-tartalommal, tartós sebészeti implantátumok gyártásához | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3208 90 19 | 75 | Acenaftalin-kopolimer etil-laktát oldatban | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 3215 11 00  ex 3215 19 00 | 10  10 | Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinil-akrilát-kopolimer és színezőpigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-akrilát-kopolimer- és színezőpigment-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | l | 2022.12.31 |
| \*ex 3215 90 70 | 10 | Tintakészítmény tintasugaras nyomtatópatronok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3215 90 70 | 20 | Hőérzékeny tinta műanyag fólián | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*3301 12 10 |  | Illóolaj narancsból, nem terpénmentes | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3402 11 90 | 10 | Nátrium-lauril-metil-izetionát | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3402 13 00 | 10 | Polipropilén-glikol, alapú vinil-kopolimer felületaktív hatóanyag | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3402 13 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 |
| ex 3402 90 10 | 10 | Felületaktív metil-trialkil-C8-C10-ammónium-klorid keverék | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3402 90 10 | 20 | Nátriumdokuzát (INN) és nátrium-benzoát keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3402 90 10 | 30 | Felületaktív készítmény, amely nátrium-dokuzát és etoxilált 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol keverékéből áll (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3402 90 10 | 50 | Polisziloxán és poli(etilén-glikol) keverékéből álló felületaktív készítmény | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3402 90 10 | 60 | Felületaktív készítmény 2-etilhexiloximetil-oxirán-tartalommal | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3506 91 10  ex 3506 91 90 | 10  10 | Etilén és vinil-acetát gyanta (EVA) kopolimerje és dimerizált gyanta keverékének vizes diszperzióján alapuló ragasztó | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3506 91 10  ex 3506 91 90 | 30  30 | Kétkomponensű epoxidgyanta ragasztó mikrokapszulákban, oldószerben diszpergálva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3506 91 10  ex 3506 91 90 | 40  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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3506 91 10  ex 3506 91 90 | 50  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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3506 91 90 | 60 | Ideiglenes lemezkötést kialakító ragasztóanyag D-limonén (CAS RN 5989-27-5) és szilárd polimer szuszpenziójának formájában. legalább 65, de legfeljebb 75 tömegszázalék polimertartalommal | 0 % | l | 2022.12.31 |
| 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 |
| ex 3507 90 90 | 10 | *Achromobacter lyticus* proteáz (CAS RN 123175-82-6) készítmény humán és analóg inzulintermékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3507 90 90 | 20 | Kreatin-amidino-hidroláz (CAS RN 37340-58-2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3603 00 60 | 10 | Gázgenerátorok gyújtószerkezetei, amelyek maximális teljes hossza legalább 20,34 mm, de legfeljebb 25,25 mm, és amelyekben a tű hossza legalább 6,68  mm (± 0,3 mm), de legfeljebb 6,9 mm (± 0,3 mm) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3701 30 00 | 20 | Fényérzékeny lemez egy fotopolimer rétegen lévő poliészter fóliából, legalább 0,43 mm, de legfeljebb 3,18 mm teljes vastagsággal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3701 30 00 | 30 | Az újságnyomtatásban használt dombornyomó lemez, amely elválasztórétegtől mentes, legalább 0,15 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastag fotopolimer réteggel borított fémhordozóból áll, és teljes vastagsága legfeljebb 1 mm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3701 99 00 | 10 | Kvarc- vagy üveglemez, krómfilmmel beborítva és fény- vagy elektron-érzékeny gyantával bevonva, a 8541 vagy 8542 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártása során használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3707 10 00 | 10 | Fényérzékeny emulzió szilícium korongok érzékenyítéséhez (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3707 10 00 | 15 | Érzékenyítő emulzió, amely   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 12 tömegszázalék diazo-oxo-naftalén-szulfonsav észterből és | | — | fenolgyantából áll, |   legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot, vagy etil-laktátot, vagy metil 3-metoxipropionátot vagy 2-heptanont tartalmazó oldatban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3707 10 00 | 25 | Fényérzékenyítő emulzió, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | fenol- vagy akrilgyantákat, | | — | legfeljebb 2 tömegszázalék fényérzékeny savas prekurzort, |   tartalmaz 2-metoxi-1-metiletil-acetát vagy etil-laktát oldatban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3707 10 00 | 30 | Polimer tartalmú fényérzékeny akrilalapú készítmény, amely színezőpigmenteket, 2-metoxi-1-metiletilacetátot és ciklohexanont tartalmaz, etil-3-etoxipropionát tartalommal is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3707 10 00 | 35 | Fényérzékenyítő emulzió vagy készítmény, amely egyet vagy többet tartalmaz az alábbiak közül:   |  |  | | --- | --- | | — | akrilát polimerek, | | — | metakrilát polimerek, | | — | sztirol polimerek származékai; |   amely legfeljebb 7 tömegszázalék fényérzékeny savas prekurzorokat tartalmaz, legalább 2-metoxi-1-metiletil-acetátot tartalmazó szerves oldószerben oldva | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3707 10 00 | 40 | Fényérzékenyítő emulzió, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 10 tömegszázalék naftokinon-diazid-észtert, | | — | legalább 2 tömegszázalék, de legfeljebb *35* tömegszázalék hidroxi-sztirén-kopolimert,, | | — | legfeljebb 7 tömegszázalék epoxitartalmú származékokat tartalmaz, |   1-etoxi-2-propil-acetátban és/vagy etil-laktátban oldva | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3707 10 00 | 45 | Fényérzékeny emulzió ciklizált poliizoprénből, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 55 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék xilént, és | | — | legalább 12 tömegszázalék, de legfeljebb 18 tömegszázalék etilbenzolt tartalmaz | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3707 10 00 | 50 | Fényérzékeny emulzió, amely tömegszázalékban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 %, de legfeljebb 45 % akrilát- és/vagy metakrilát és hidroxisztirol-származékok kopolimereit, | | — | legalább 25 %, de legfeljebb 50 % legalább etil-laktátot és/vagy propilénglikol-metiléter-acetátot tartalmazó szerves oldószert, | | — | legalább 5 %, de legfeljebb 30 % akrilátokat, | | — | legfeljebb 12 % fényiniciátort tartalmaz | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3707 10 00 | 55 | Dielektromos bevonat mechanikai feszültség pufferelésére, poliimiddé alakítható oldalláncokban telítetlen széntartalmú, radikálisan fényalakítható poliamid-prekurzorból álló, N-metil-2-pirrolidon vagy N-etil-2-pirrolidon oldat formájában, legalább 10 tömegszázalék polimertartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| \*ex 3707 90 29 | 10 | Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, sztirol és butilakrilát kopolimerjéből, valamint magnetitből vagy koromból, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3707 90 29 | 40 | Poliésztergyanta-alapú, polimerizációs eljárással gyártott száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, telefaxok, számítógép-nyomtatók vagy fénymásolók festékkazettái előhívóinak gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3707 90 29 | 50 | Száraz tintapor vagy festékanyag-keverék, amely az alábbi összetevőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | sztirolakrilát/butadién-kopolimer | | — | korom vagy egy szerves pigment | | — | poliolefin- vagy amorf szilikatartalommal is, |   telefaxok, számítógép-nyomtatók és másológépek tinta-/festékpatronjai vagy-kazettái előhívóinak gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 3801 10 00 | 10 | Mesterséges grafit alapú por:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 2,5 µm, de legfeljebb 26,5 µm átlagos részecskemérettel, | | — | 40 ppm alatti vastartalommal, | | — | 5 ppm alatti réztartalommal, | | — | 5 ppm alatti nikkeltartalommal, | | — | legalább 1,2 m²/g, de legfeljebb 20,4 m²/g átlagos fajlagos felülettel (N2-atmoszférában), és | | — | 3 ppm alatti mágnesezhető fémszennyeződéssel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3801 90 00 | 10 | Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3801 90 00 | 30 | Szurokbevonattal ellátott, természetes vagy mesterséges grafit alapú por:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 2,5 µm, de legfeljebb 26,5 µm átlagos részecskemérettel, | | — | 40 ppm alatti vastartalommal, | | — | 5 ppm alatti réztartalommal, | | — | 5 ppm alatti nikkeltartalommal, | | — | legalább 1,2 m2/g, de legfeljebb 20,4 m2/g átlagos fajlagos felülettel (N2-atmoszférában), és | | — | 3 ppm alatti mágnesezhető fémszennyeződéssel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3802 10 00 | 10 | Aktív szén és polietilén keveréke, por formában | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3802 10 00 | 20 | Gépjárművek kibocsátásszabályozó tartályaiban gőzabszorpcióra és -deszorpcióra felhasznált, (az ASTM D 5228 módszer szerint meghatározva) legalább 11 g bután/100 ml bután-feldolgozási kapacitású, vegyileg aktivált szén, granulált formában   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3802 10 00 | 30 | Gépjárművek kibocsátásszabályozó tartályaiban gőzabszorpcióra és -deszorpcióra használt vegyileg aktivált szén (hengeres) pellet formában:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 2 mm, de legfeljebb 3 mm átmérővel, és | | — | legalább 5 g bután/100 ml bután-feldolgozási kapacitással (az ASTM D 5228 módszer szerint meghatározva), |    (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*3805 90 10 |  | Fenyőolaj | 1.7 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3806 90 00  ex 3909 40 00 | 10  60 | Fenyőgyanta fenollal módosított származéka,   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 75 tömegszázalék fenyőgyanta-észterrel, | | — | legfeljebb 25-ös savassági fokkal, |   ofszetnyomásban használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3808 91 90 | 10 | Indoxakarb (ISO) és (*R*) izomerje, szilícium-dioxid hordozón rögzítve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3808 91 90 | 40 | Spinosad (ISO) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 3808 92 30 | 10 | Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) legalább 500 kg-os közvetlen csomagolásban behozva   (1) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 3808 92 90 | 50 | Réz-pirition-alapú készítmények (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3808 93 23 | 10 | Gyomirtó flazaszulfuron (ISO) aktív-hatóanyag-tartalommal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3808 93 27 | 40 | Tepraloxidim (ISO) szuszpenzióból álló készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább30 tömegszázalék tepraloxidimet (ISO) és | | — | legfeljebb 70 tömegszázalék aromás szénhidrogénekből álló ásványolaj-frakciót (ISO) |   tartalmaz | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3808 93 90 | 40 | Everék fehér por formájában, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 3, de legfeljebb 3,6 tömegszázalék 96 %-osnál nagyobb tisztaságú 1-metil-ciklopropánt, és | | — | 0,05 %-nál kevesebb 1-klór-2-metilpropán és 3-klór-2-metilpropán szennyeződést |   zöldségek, gyümölcsök és dísznövények betakarítás utáni növekedés-szabályozójának gyártásához, specifikus generátorral   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3808 93 90 | 50 | Por alakú készítmény:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 55 tömegszázalék Gibberellin A4-tartalommal, | | — | legalább 1, de legfeljebb 35 tömegszázalék Gibberellin A7-tartalommal, | | — | legalább 90 tömegszázalék kombinált Gibberellin A4- és Gibberellin A7-tartalommal, | | — | legfeljebb 10 tömegszázalék kombinált víz-, és más természetesen előforduló Gibberellin-tartalommal |   Gibberellin-tartalommal növénynövekedés-szabályozókban használt fajta | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3808 94 20 | 30 | Bróm-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), amely a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,3-Diklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), | | — | 1,3-Dibróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), | | — | 1-Bróm,3-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), és | | — | 1-Klór,3-bróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3808 99 90 | 10 | Oxamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) ciklohexanon és víz oldatában | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3808 99 90 | 20 | Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 3809 92 00 | 20 | Habzásgátló oxidipropanol és 2,5,8,11-tetrametildodek-6-in-5,8-diol keverékéből | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3811 21 00 | 10 | Dinonil-naftalin-szulfonsav sói, ásványolaj-oldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3811 21 00 | 20 | Komplex szerves molibdénvegyület alapú adalékanyagok kenőolajokhoz, ásványolaj-oldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3811 21 00 | 27 | Adalékanyagok, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 tömegszázalék 4-(4-nitro-feniláz)anilinnel és 3-nitro-anilinnel reagáltatott borostyánkősav-anhidrid csoportokkal vegyileg módosított etilén-propilén-kopolimert, és | | — | ásványolajokat tartalmaznak, |   kenőolajok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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, |   kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3811 29 00 | 18 | Adalékanyag dihidroxi butándisav- (vegyes C12-16-alkil és C13-ban gazdag C11-14-izoalkil) diészterből, gépjárműipari motorolajok gyártásához használatos,   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 3811 29 00 | 25 | Adalékanyagok, amelyek legalább primer aminok és mono- és di-alkil-foszforsavak sóit tartalmazzák, kenőolajok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| ex 3811 29 00 | 35 | Adalékanyagok imidazolin alapú keverékből (CAS RN 68784-17-8), kenőolajok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3811 29 00 | 70 | Adalékanyagok, amelyek dialkil-foszfitokból  állnak (amelyekben az alkilcsoportok több mint 80 tömegszázalék oleil-, palmitil- és sztearilcsoportokat tartalmaznak), kenőolajok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % (2) | - | 2021.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3811 90 00 | 10 | Dinonil-naftil-szulfonsav sója, ásványolaj oldatban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 3811 90 00 | 50 | Korróziógátló, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobutenil-borostyánkősavat és | | — | több mint 5 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék ásványolajokat tartalmaz, |   üzemanyag-adalékanyagok keverékeinek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3812 10 00 | 10 | Difenil-guanidin granulátumon alapuló vulkanizálást gyorsító (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 3812 39 10 | 10 | 4,4’-Izopropilidén-difenol C12-15 alkohol-foszfit legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék biszfenol-A-tartalommal (CAS RN 96152-48-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3812 39 90 | 20 | Keverék, túlnyomóan bisz-(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloxi-4-piperidil)szebacát-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3812 39 90 | 35 | Keverék, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék C15-18 tetrametil-piperidinil észterek keverékét (CAS RN 86403-32-9), | | — | legfeljebb 20 tömegszázalék más szerves vegyületet, | | — | polipropilén hordozón (CAS RN 9003-07-0) | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 | | — | 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 | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| \*ex 3814 00 90 | 20 | Keverék, amely az alábbiakat tartalmazza :   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 69, de legfeljebb 71 tömegszázalék 1-metoxipropan-2-ol, | | — | legalább 29, de legfeljebb 31 tömegszázalék 2-metoxi-1-metiletil-acetát | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3814 00 90 | 40 | Nonafluor-butil metiléter és/vagy nonafluor-butil-etiléter izomereket tartalmazó azeotrópos keverékek | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3815 19 90 | 13 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | króm-trioxidból (CAS RN 1333-82-0), | | — | dikróm-trioxidból (CAS RN 1308-38-9), |   alumínium-oxid hordozón (CAS RN 1344-28-1) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 30 | Katalizátor, titán-tetraklorid tartalmú, magnézium-diklorid hordozón, polipropilén gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 35 | Volfrámkovasav-hidrátból álló katalizátor (CAS RN 12027–43–9), impregnált, szilícium-dioxid hordozón, por formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 65 | Katalizátor, szilícium-dioxid hordozóra vegyileg kötött foszforsavból | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 70 | Katalizátor, alumínium és cirkónium szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 75 | Katalizátor alumínium és króm szerves fémvegyületeiből, szilícium-dioxid hordozóra rögzített | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 80 | Katalizátor magnézium és titán szerves-fémvegyületeiből , szilícium-dioxid hordozóra rögzített, ásványolaj-szuszpenzió formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 85 | Katalizátor alumínium, magnézium és titán szerves fémvegyületeiből , szilícium-dioxid hordozóra rögzített, porított formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90 | 86 | Magnézium-klorid hordozón titántetrakloridot tartalmazó katalizátor poliolefinek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3815 19 90  ex 8506 90 00 | 87  10 | Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem)   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3815 90 90 | 16 | Dimetilamino-propil-karbamid alapú reakcióindító-anyag | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| ex 3815 90 90 | 22 | Katalizátor porított formában, amely 95 tömegszázalékban (± 1 %) titán-dioxidból és 5 tömegszázalékban (± 1 %) szilícium-dioxidból áll | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 3815 90 90 | 25 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 33 tömegszázalék bisz(4-(difenilszulfónium)fenil)szulfid bisz(hexafluorfoszfát)-tal (CAS RN 74227-35-3), és | | — | legalább 24 tömegszázalék, 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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3815 90 90 | 35 | Katalizátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 27,5 tömegszázalék bisz[4-(difenilszulfónium)fenil]szulfid bisz(hexafluorantimonát)-tal (CAS RN 89452-37-9), és | | — | legalább 20 tömegszázalék, 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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 3815 90 90 | 70 | Katalizátor, (2-hidroxi-propil)trimetil-ammónium-formiát és dipropilén-glikolok keverékéből | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3815 90 90 | 80 | Katalizátor, elsősorban dinonil-naftalin-diszulfonsavból, izobutanolos oldat formájában | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| ex 3815 90 90 | 85 | Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átalkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 3815 90 90 | 89 | Rhodococcus rhodocrous J1 baktérium, enzimtartalommal, poliakrilamid-gélbenvagy vízben szuszpendálva, katalizátorként való felhasználásra akrilnitril hidratációjával történő akrilamid előállításához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 3817 00 80 | 20 | Főként dodecil-benzolokat tartalmazó, elágazó láncú alkil-benzolok keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3817 00 80 | 30 | 12–56 szénatomból álló lánchosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3819 00 00 | 20 | Foszfátészter alapú tűzálló hidraulikus folyadék | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |    (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |    (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 3824 99 92 | 23 | Titán(IV) (CAS RN 109037-78-7) butil-foszfáttal képzett komplexei, etanolban és propán-2-olban oldva | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 25 | Készítmény, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dietil-karbonátot (CAS RN 105-58-8), | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék etilén-karbonátot (CAS RN 96-49-1), | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék lítium-hexafluor-foszfátot (CAS RN 21324-40-3), | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék etil-metil-karbonátot (CAS RN 623-53-0), | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék vinilén-karbonátot (CAS RN 872-36-6), | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék 4-fluor-1,3-dioxolán-2-ont (CAS RN 114435-02-8), | | — | legfeljebb 1 tömegszázalék 1,5,2,4-dioxaditián 2,2,4,4-tetraoxidot (CAS RN 99591-74-9) tartalmaz | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| ex 3824 99 92 | 27 | 4-Metoxi-3-(3-morfolin-4-il-propoxi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) egy szerves oldószerben | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 28 | Vizes oldat, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 42 tömegszázalék 2-(3-klór-5-(trifluor-metil)piridin-2-il)etán-amint (CAS RN 658066-44-5), | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék kénsavat (CAS RN 7664-93-9), és | | — | legalább 0,5 tömegszázalék, de legfeljebb 2,9 tömegszázalék metanolt (CAS RN 67-56-1) |   tartalmaz | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 30 | Cézium-formiát és kálium-formiát vizes oldata, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 84 tömegszázalék cézium-formiátot (CAS RN 3495-36-1), | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 76 tömegszázalék kálium-formiátot (CAS RN 590-24-1) tartalmaz, és | | — | legfeljebb 9 tömegszázalék adalékanyag-tartalommal is | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 3824 99 92 | 36 | Kalciumfoszfonát-fenát, ásványi olajban oldva | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3824 99 92 | 37 | 3-Butilén-1,2-diol-acetátok legalább 65 tömegszázalékos, de legfeljebb 90 tömegszázalékos keveréke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3824 99 92 | 39 | Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-*bisz-O*-benzilidén-*D*-glucitolt tartalmaznak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 40 | 2-Klór-5-(klór-metil)-piridin (CAS RN 70258-18-3) oldata szerves oldószerben | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3824 99 92 | 42 | Tetrahidro-α-(1-naftil-metil)furán-2-propionsav (CAS RN 25379-26-4) készítmény toluolban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3824 99 92 | 45 | Készítmény, elsősorban *γ*-butirolaktonból és kvaterner ammónium sókból, elektrolit-kondenzátorok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 46 | Dietilmetoxiborán (CAS RN 7397-46-8) tetrahidrofurán oldat formájában | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| 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 |
| ex 3824 99 92 | 50 | Készítmény, alkil-karbonát alapú, amely ultraibolya-sugárzást elnyelő anyagot is tartalmaz, szemüveglencsék gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 3824 99 92 | 56 | Poli(tetrametilén-glikol)-bisz[(2-benzoil-fenoxi)acetát] átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánccal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 57 | Poli(etilén-glikol) bisz(*p-*dimetil)amino-benzoát átlagosan kevesebb, mint 5 monomer egységből álló polimerlánccal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3824 99 92 | 59 | Kálium-terc-butanolát (CAS RN 865-47-4) tetrahidrofurán oldat formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 60 | N2-[1-(S)-Etoxikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoracetil-L-lizil-N2-karboxi-anhidrid 37 %-os diklór-metán oldatban | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 64 | Készítmény, amely tartalmaz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 89 tömegszázalék, de legfeljebb 98,9 tömegszázalék 1,2,3-trideoxi-4,6:5,7-bisz-O-[(4-propil-fenil)metilén]-nonitolt | | — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék színezőanyagokat, | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék fluorpolimereket | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3824 99 92 | 65 | Primer *terc*-alkilaminok keveréke | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3824 99 92 | 72 | N-(2-feniletil)-1,3-benzol-dimetán-amin származékok (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3824 99 92 | 78 | Készítmény, amely legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék lítium-fluorfoszfátot vagy legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék lítium-perklorátot tartalmaz szerves oldószerek keverékében | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 3824 99 92 | 82 | Terc-butil-klorid-dimetil-szilán (CAS RN 18162-48-6) oldat toluolban | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3824 99 93 | 35 | Paraffin, legalább 70 %-ban klórozott | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3824 99 93 | 50 | Készítmény aceszulfám-káliumból (CAS RN 55589-62-3) és kálium-hidroxidból (CAS RN 1310-58-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 3824 99 93 | 55 | Keverék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 70  tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék (S)-indolin-2-karboxilsavat (CAS RN 79815-20-6) és | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék o-klór-fahéjsavat (CAS RN 3752-25-8) tartalmaz | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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-tartalommal, és | | — | legfeljebb 5 tömegszázalék szitosztanol-tartalommal | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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       (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| ex 3824 99 93 | 70 | Bisz(4-hidroxifenil)-szulfonból és 1,1’-oxibisz(2-klóretán)-ból álló oligomer reakciótermék | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3824 99 93 | 75 | Fitoszterinek keveréke, pelyhek és labdacsok formájában, legalább 80 tömegszázalékban szterineket és legfeljebb 4 tömegszázalékban sztanolokat tartalmaz | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 80  67 | Film, akár titán- vagy cirkónium-oxiddal elegyített bárium- vagy kalcium-oxid-tartalommal, egy akrilos kötőanyagban | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3824 99 93 | 88 | Fitoszterinek keveréke, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék szitoszterineket, | | — | kevesebb mint 15 tömegszázalék kampeszterineket, | | — | kevesebb mint 5 tömegszázalék sztigmaszterineket, és | | — | kevesebb mint 15 tömegszázalék betaszitosztanolokat tartalmaz | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| \*ex 3824 99 96 | 35 | Égetett bauxit (tűzálló minőség) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3824 99 96 | 37 | Strukturált szilícium-dioxid-alumínium-oxid-foszfát | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3824 99 96 | 45 | |  |  | | --- | --- | | — | Lítium-nikkel-kobalt-alumínium-oxid por alakban (CAS RN 177997-13-6): | | — | kevesebb mint 10µm szemcsemérettel, | | — | tisztasága több, mint 98 tömegszázalék | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3824 99 96 | 60 | Olvasztott magnézia, amely legalább 15 tömegszázalék dikróm-trioxidot tartalmaz | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 3824 99 96 | 70 | Por, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 28 tömegszázalék, de legfeljebb 51 tömegszázalék talkumot (CAS RN 14807-96-6), | | — | legalább 30,5 tömegszázalék, de legfeljebb 48 tömegszázalék szilícium-dioxidot (kvarc) (CAS RN 14808-60-7), | | — | legalább 17 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék alumínium-oxidot (CAS RN 1344-28-1) tartalmaz | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3824 99 96 | 77 | Készítmény 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diolból és szilícium-dioxidból | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 50  59 | Zsírsav-metil-észterek keveréke, amely legalább:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 tömegszázalék, de legfeljebb 58 tömegszázalék C8-FAME-t, és | | — | 35 tömegszázalék, 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.   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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), és | | — | legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel | | 0 % | m³ | 2019.12.31 |
| ex 3901 10 90 | 30 | Polietilén szemcsék legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék réztartalommal | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3901 40 00 | 20 | Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) labdacs (pellet) formában, rugalmas élelmiszercsomagoláshoz való filmek koextrudálásos feldolgozásához használatos:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék okténtartalommal, | | — | legalább 9,0, de legfeljebb 10,0 folyásindexszel (ASTM D1238 10.0/2.16 felhasználásával), | | — | legalább 0,4 g/10 perc, de legfeljebb 0,6 g/10 perc olvadási mutatóval (190 °C/2,16 kg), | | — | legalább 0,909 g/cm3, de legfeljebb 0,913 g/cm3 sűrűséggel ASTM D4703 felhasználásával, | | — | 24,6 cm2 -enként legfeljebb 20 mm2 gélfelülettel, és | | — | legfeljebb 240 ppm antioxidáns-szinttel | | 0 % | m³ | 2020.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | m³ | 2020.12.31 |
| \*ex 3901 40 00 | 40 | Etilén-oktén blokk-kopolimer labdacs (pellet) alakban, az alábbi jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | fajlagos tömege legalább 0,862, de legfeljebb 0,865, | | — | eredeti hosszának legalább 200 %-ra nyújtható, | | — | 50 %-os (±10 %) hiszterézissel rendelkezik, | | — | maradandó alakváltozása legfeljebb 20 %-os, |   csecsemőpelenka-betét gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg; ASTM D1238) folyásindexszel | | 0 % | m³ | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3901 90 80 | 67 | Kizárólag etilénből és metakrilsav-monomerekből készült kopolimer, amelynek metakrilsav-tartalma legalább 11 tömegszázalék | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3901 90 80 | 70 | Etilén-maleinsavanhidrid-kopolimer, más olefin komonomer-tartalommal is, legalább 1,3 g/10 perc folyásindexszel 190 °C/2.16 kg értéken (ASTM D1238 szerint mérve) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3901 90 80 | 91 | Ionomer-gyanta, etilén-metakrilsav-kopolimer sójából | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3901 90 80 | 92 | Klórszulfonált polietilén | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3901 90 80 | 93 | Etilén, vinil-acetát és szénmonoxid kopolimerje, lágyítószerként való felhasználásra tetőfedő lemezek gyártásában   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3901 90 80 | 97 | Klórozott polietilén porított formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 3902 10 00 | 40 | Polipropilén, lágyítószer nélkül, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 32-60 MPa szakítószilárdságú (az ASTM D638 módszer szerint mérve); | | — | 50-90 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3902 20 00 | 10 | Poli-izobutilén, számátlag molekulatömege (Mn) legalább 700, de legfeljebb 800 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3902 20 00 | 20 | Hidrogénezett poliizobutén, folyadék formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3902 30 00 | 97 | Folyékony etilén-propilén-kopolimer, melynek:   |  |  | | --- | --- | | — | lobbanáspontja legalább 250 °C, | | — | viszkozitási indexe legalább 150, | | — | számátlag molekulatömege (Mn) legalább 650 | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3902 90 90 | 92 | 4-Metil-1-pentén polimerei | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3902 90 90 | 94 | Klórozott poliolefinek, oldatban vagy diszperzióban is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3902 90 90 | 98 | Szintetikus poli-alfa-olefin, amelynek viszkozitása 100 °C-on (az ASTM D 445 módszerrel mérve) 3-tól 9 centistoke-ig terjed, a dodecén és tetradecén elegyének polimerizációjából állították elő és legfeljebb 40 % tetradecént tartalmaz | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3903 90 90 | 25 | Kopolimer granulátum formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 82 ± 6 tömegszázalék sztirolt, | | — | 13,5 ± 3 tömegszázalék n-butil-akrilátot, | | — | 1 ± 0,5 tömegszázalék metakrilsavat, és | | — | legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 8,5 tömegszázalék poliolefin viaszt tartalmaz | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 3903 90 90 | 46 | Kopolimer granulátum formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 74 tömegszázalék (± 4 tömegszázalék) sztirolt, | | — | 24 tömegszázalék (± 2 tömegszázalék) N-butil-akrilátot, és | | — | legalább 0,01 tömegszázalék, de legfeljebb 2 tömegszázalék metakrilsavat tartalmaz | | 0 % | m³ | 2020.12.31 |
| ex 3903 90 90 | 55 | Készítmény vizes szuszpenzió formájában, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék sztirol-akril-kopolimer, valamint | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék glikol | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3903 90 90 | 65 | Sztirol -2, 5-furándion-(1-metil-etil)benzol-kopolimer, pelyhek vagy por formájában (CAS RN 26762-29-8) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3903 90 90 | 70 | Kopolimer granulátum formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 tömegszázalék (± 7 tömegszázalék) sztirolt, és | | — | 25 tömegszázalék (± 7 tömegszázalék) metil-metakrilátot tartalmaz | | 0 % | m³ | 2020.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 3904 10 00 | 20 | Poli(vinil-klorid) por, semmilyen más anyaggal nem vegyített vagy nem tartalmaz vinil-acetát-monomereket:   |  |  | | --- | --- | | — | polimerizációs foka 1 000 (± 300) monomeregység, | | — | hőátadási tényezője (K-értéke) legalább 60, de legfeljebb 70, | | — | illóanyag-tartalma kevesebb, mint 2,00 tömegszázalék, | | — | 120 µm lyukszélességű szitán fennmaradó hányada legfeljebb 1 tömegszázalék, |   telep-elválasztók gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3904 50 90 | 92 | Vinilidén-klorid-metakrilát-kopolimer monofilek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 3904 69 80 | 81 | Poli(vinilidén-flourid) (CAS RN 24937-79-9) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3904 69 80 | 85 | Etilén és klórtrifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, por formában, töltőanyagokkal is | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 3904 69 80 | 94 | Etilén és tetrafluor-etilén kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3904 69 80 | 97 | Klórtrifluor-etilén és vililidén-difluorid kopolimerje | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| \*ex 3905 99 90 | 95 | Hexadecilált vagy eikozilált poli(vinil-pirrolidon) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (INN)-jód (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 3906 90 90 | 10 | Akrilsav és kismennyiségű többszörösen telítetlen monomer polimerizációs terméke, a 3003 vagy 3004 vámtarifaszám alá tartozó gyógyszerek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| ex 3906 90 90 | 27 | Sztearil-metakrilát, izooktil-akrilát és akrilsav kopolimere, izopropil-palmitátban oldva | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3906 90 90 | 33 | Butil-akrilát-alkil-metakrilát mag-héj szerkezetű kopolimer, legalább 5 µm, de legfeljebb 10 µm részecskemérettel | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3906 90 90 | 37 | Trimetilol-propán-trimetakrilát-metil-metakrilát-kopolimer (CAS RN 28931-67-1), mikrogömb formájában, 3 µm átlagos átmérővel | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3906 90 90 | 40 | Legfeljebb 1 kg tömegű csomagokban kiszerelt, nem kiskereskedelmi forgalmazásra szánt átlátszó akrilpolimer, amely a következő jellemzőkkel rendelkezik:   |  |  | | --- | --- | | — | viszkozitása az ASTM D 3835 módszerrel meghatározva 120 °C-on legfeljebb 50000 Pa·s | | — | tömegátlag molekulatömegben (Mw) megadott tömege a gélkromatográfiás (GPC) mérés alapján több mint 500 000, de legfeljebb 1 200 000 | | — | maradékmonomer-tartalma kevesebb mint 1 % | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3906 90 90 | 41 | Poli(alkil-akrilát) C10–C30 hosszúságú észter-alkil-lánccal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3906 90 90 | 43 | Metakril-észeterek, butil-akrilát és ciklikus dimetil-sziloxánok kopolimere (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3906 90 90 | 50 | Akrilsav-észterek polimerje, amely az alábbi monomerek közül egyet vagy többet tartalmaz a láncban:   |  |  | | --- | --- | | — | klórmetil-viniléter, | | — | klóretil-viniléter, | | — | klórmetil-sztirol, | | — | vinil-klóracetát, | | — | metakrilsav, | | — | buténdiolsav monobutil észtere, |   egyik monomeregységből sem tartalmaz többet 5 tömegszázaléknál, a 39. Árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. b) pontjában említett formák valamelyikében | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3906 90 90 | 53 | Poliakrilamid por, amelynek 2 mikronnál kisebb az átlagos részecskemérete és 260 °C feletti az olvadáspontja és amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 75 tömegszázalék, de legfeljebb 85 tömegszázalék poliakrilamidot és | | — | legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék polietilén-glikolt tartalmaz | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3906 90 90 | 60 | Vizes diszperzió, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék etanolt, és | | — | legalább 7 tömegszázalék, de legfeljebb 11 tömegszázalék a poli(epoxialkilmetakrilát-kodivinilbenzol) glicerinszármazékkal képzett reakciótermékét tartalmazza | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3907 10 00 | 10 | Trioxán-oxirán kopolimer és politetrafluor-etilén keveréke | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3907 10 00 | 20 | Polioxi-metilén acetil végződésekkel, amely polidimetil-sziloxánt és tereftálsav-1,4-fenil-diamin-kopolimer szálakat tartalmaz | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3907 20 11 | 10 | Poli(etilén-oxid), számátlag molekulatömege (Mn) legalább 100 000 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3907 20 11 | 20 | Bisz[metoxipoli[etilén-glikol)]-maleimidopropionamid, kémiailag lizinnel módosítva, számátlag molekulatömege (Mn) 40 000 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 20 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3907 20 20 | 20 | Politetrametilén-éter-glikol legalább 2 700, de legfeljebb 3 100 tömegátlag molekulatömeggel (Mw) (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3907 20 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3907 20 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 |
| \*ex 3907 20 20 | 35 | Keverék, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék glicerin, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 9082-00-2), és | | — | legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék szacharóz, propilén-oxid és etilén-oxid kopolimerjét (CAS RN 26301-10-0) tartalmazza | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3907 20 20 | 40 | Tetrahidro-furán és tetrahidro-3-metil-furán kopolimere 3 500 (± 100) számátlag molekulatömeggel (Mn) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 20 20  ex 3907 20 99 | 50  75 | 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3907 20 20 | 60 | Polipropilén-glikol-monobutil-éter (CAS RN 9003-13-8), amelynek savassága legfeljebb 1 ppm nátrium | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 3907 20 99 | 15 | Poli(oxipropilén) alkoxiszilil végcsoportokkal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3907 20 99 | 20 | 2,3-Bisz(metilpolioxietilén-oxi)-1-[(3-maleimid-1-oxopropil)amino]propiloxi-propán (CAS RN 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 |
| \*ex 3907 20 99 | 30 | 1-Klór-2,3-epoxi-propán (epiklórhidrin) homopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3907 20 99 | 40 | N-(metoxipoli(etilén-glikol)-N-(1-acetil-(2-metoxipoli (etilén-glikol))-glicin (CAS RN600169-00-4), számátlag molekulatömege (Mn) 40 kDa a polietilén-glikol tekintetében | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3907 20 99 | 45 | Etilénoxid és propilénoxid kopolimerje, véghelyzetű aminopropil és metoxi csoportokkal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3907 20 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 |
| \*ex 3907 20 99 | 55 | Metoxi-poli(etilén-glikol)propánsav szukcinimidil-észtere, amelynek számátlag molekulatömege (Mn) 5 000 | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 20 99 | 60 | Politetrametilén-oxid di-p-aminobenzoát | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3907 20 99 | 70 | α-[3-(3-Maleimid-1-oxopropil)amino]propil-ω-metoxi, polioxietilén (CAS RN 883993-35-9) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3907 30 00 | 25 | Epoxigyanta   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 21 tömegszázalék brómtartalommal, | | — | hidrolizálható klorid nélkül, vagy kevesebb mint 500 ppm hidrolizálható kloriddal, és | | — | oldószertartalommal | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 30 00 | 60 | Poliglicerin-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 118549-88-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 3907 69 00 | 40 | Poli(etilén-tereftalát) labdacsok (pellet), vagy szemcsék, amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | 23 °C-on legalább 1,23, de legfeljebb 1,27 fajlagos tömeggel és | | — | legfeljebb 10 tömegszázalék más módosító-szereket vagy adalékanyagokat tartalmaznak | | 0 % | m³ | 2021.12.31 |
| \*3907 70 00 |  | Poli(tejsav) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 91 90 | 10 | Diallil-ftalát előpolimer, porított formában | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3907 99 05 | 20 | Folyadékkristály kopoliészter, melynek olvadáspontja legalább 270 ºC, töltőanyagokkal is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3907 99 80 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilén-karbonil) (CAS RN 26099-71-8), porított formában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 99 80 | 25 | Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanolt tartalmaz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3907 99 80  ex 3913 90 00 | 30  20 | Poli(hidroxi-alkanoát), amely túlnyomó részben poli(3-hidroxi-butirát)-ból áll | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3907 99 80 | 35 | Kopolimer áttetsző világossárga folyadék formájában, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | ftálsavizomerekból és/vagy alifás dikarboxilsavakból, | | — | alifás diolokból, valamint | | — | zsírsav alapú utószilanizált csoportokból áll, |   és:   |  |  | | --- | --- | | — | hidroxilszáma legalább 120 mg KOH/g, de legfeljebb 350 mg KOH/g, | | — | viszkozitása 25 °C-on legalább 2000 cPs, de legfeljebb 8000 cPs, és | | — | savszáma kisebb, mint 10 mg KOH/g | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3907 99 80 | 40 | Polikarbonát foszgénből, biszfenol-A-ból, rezorcinból, izoftálil-kloridból, tereftálil-kloridból és polisziloxánból, *p*-kumilfenol végződésekkel, valamint legalább 24 100, de legfeljebb 25 900 tömegátlag molekulatömeggel (Mw) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3907 99 80 | 70 | Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetanollal | 3.5 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3908 90 00 | 30 | Alifás poliéter-diaminnal polimerizált oktadekán-karbonsavkeverékek reakcióterméke | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3908 90 00 | 55 | 1,4-Benzol-dikarbonsav-polimer 2-metil-1,8-oktándiaminnal és 1,9-nonándiaminnal (CAS RN 169284-22-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3908 90 00 | 70 | Kopolimer, amely az alábbiakat tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,3-benzol-dimetán-amin (CAS RN 1477-55-0), valamint | | — | adipinsav (CAS RN 124-04-9) |   az izoftálsav(CAS RN 121-91-5)-tartalommal is | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3910 00 00 | 15 | Dimetil, metil(propil(polipropilén-oxid))sziloxán (CAS RN 68957-00-6), trimetilsziloxi-lezárással | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3910 00 00 | 20 | Poli(metil-3,3,3-trifluor-propilsziloxán) és poli[metil(vinil)sziloxán] blokk kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3910 00 00 | 40 | Szilikonok, amelyek tartós sebészeti implantátumok gyártása során használatosak | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3910 00 00 | 45 | Dimetil-sziloxán, hidroxi-lezárású polimer 38–45 mPa·s viszkozitással (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3910 00 00 | 50 | Szilikonalapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3910 00 00 | 60 | Polidimetil-sziloxán, polietilén-glikollal és trifluor-propillal helyettesítve is, metakrilát végcsoportokkal | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3910 00 00 | 70 | Passziváló szilíciumbevonat alapanyag formájában, a szélek védelmére és rövidzárlat megelőzésére félvezető eszközökben | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3910 00 00 | 80 | Monometakril-oxipropil lezárású poli(dimetil-sziloxán) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 3911 90 19 | 30 | Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamát kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3911 90 19 | 40 | m-Xilol formaldehid gyanta | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3911 90 19 | 50 | 2,5-furandion és 2,4,4-trimetil-pentén polikarboxilát nátrium só por alakban | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3911 90 19 | 60 | Formaldehid, 1,3-dimetil-benzollal és terc-butil-fenollal alkotott polimer (CAS RN 60806-48-6) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3911 90 99 | 25 | Vinil-toluol és *α*-metilsztirol kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3911 90 99 | 30 | Hidrogénezett1,4:5,8- dimetano-naftalén, 2-etilidén-1,2,3,4,4a,5,8,8a-octahidro- polimer 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-indénnel | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3911 90 99 | 35 | Etilén és maleinsav-anhidrid (EMA) módosított kopolimerje | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3911 90 99 | 45 | Maleinsav és metil-vinil-éter kopolimerje | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| 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 |
| \*ex 3911 90 99 | 65 | Metil-vinil-éter és maleinsav kopolimerének kalcium-cink-sói | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3911 90 99 | 86 | Metil-vinil-éter és maleinsav-anhidrid kopolimerje (CAS RN 9011-16-9) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3912 11 00 | 30 | Cellulóz-triacetát (CAS RN 9012-09-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3912 11 00 | 40 | Cellulóz-diacetát por | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3912 39 85 | 10 | Etilcellulóz, nem lágyított | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3912 39 85 | 30 | Cellulóz, hidroxietilált és alkilált, az alkillánc hossza 3 vagy több szénatom | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3912 39 85 | 40 | Hipromellóz (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3912 39 85 | 50 | Polikvaternium 10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3912 90 10 | 20 | Hidroxipropil-metilcellulóz-ftalát | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3913 90 00 | 85 | Steril nátrium-hialuronát (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3913 90 00 | 95 | Kondroitin-kénsav nátriumsója (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 3917 40 00 | 91 | Műanyag csatlakozódarab O-gyűrűvel, egy rögzítőkapoccsal és egy kioldórendszerrel gépjármű-tüzelőanyag-tömlőbe való beillesztésre | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 3919 10 80 | 37 | Politetrafluor-etilén film:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 100µm vastagsággal, | | — | legfeljebb 100 % szakadási nyúlással, | | — | egyik oldalán nyomásérzékeny szilikonragasztóval bevonva | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| \*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 (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 70  75 | Polietilén fólia tekercsben, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egyik oldalán öntapadó, | | — | legalább 0,025 mm, de legfeljebb 0,09 mm teljes vastagságú, | | — | legalább 60 mm, de legfeljebb 1110 mm teljes szélességű, |   a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek felületének védelmére való felhasználásra | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3919 90 80 | 27 | Poli(etilén-tereftalát) fólia, amelynek ragasztóereje legfeljebb 0,147 N/25 mm és elektrosztatikus kisülése legfeljebb 500 V | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 3919 90 80 | 37 | Polietilén vagy polikarbonát film, 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 beborított, | | — | mindkét oldalát lehúzható védőfólia fedi, és | | — | méretei legfeljebb 14 cm × 2,5 cm, |   és az állítható bútorok mechatronikai rendszeréhez szánt nyomógombos kapcsolók gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 3919 90 80 | 52 | Fehér poliolefin-ragasztószalag, amely az alábbiakból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy legalább 8 μm, de legfeljebb 17 μm vastagságú, szintetikusgumi-alapú ragasztóréteg, | | — | egy legalább 28 μm, de legfeljebb 40 μm vastagságú poliolefinréteg, és | | — | egy kevesebb mint 1 µm vastagságú nem szilikonalapú védőréteg | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3919 90 80 | 63 | Háromrétegű koextrudált film az alábbi jellemezőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | minden rétege polipropilénból és polietilénből álló keveréket tartalmaz; | | — | legfeljebb 3 tömegszázalék egyéb polimert tartalmaz; | | — | alaprétege titán-dioxidot tartalmazhat; | | — | nyomásérzékeny akrilragasztóval és | | — | lehúzható védőfóliával bevonva; | | — | legfeljebb 110 µm teljes vastagságú | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3919 90 80 | 65 | Legalább 40 µm, de legfeljebb 400 µm vastagságú öntapadó fólia, amely egy vagy több átlátszó, fémmel vagy színezőanyaggal bevont poli(etilén-tereftalát) rétegből áll, és amelynek egyik oldalát karcolásálló bevonat, másik oldalát pedig nyomásérzékeny ragasztó védőfólia borítja | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3919 90 80 | 70 | Mikroporózus poliuretánból készült öntapadó polírozó korong, bélés nélkül is | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3919 90 80  ex 9001 90 00 | 83  33 | Fényvisszaverő vagy diffúzorlapok tekercsben,   |  |  | | --- | --- | | — | ablaküvegre történő ragasztásra ultraibolya vagy infravörös hősugárzás elleni védelem céljából, vagy | | — | egyenletes fényáteresztéshez és -szóráshoz, LCD-modulokhoz | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 3920 10 25 | 20 | Írógépszalaghoz használt polietilén film | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 3920 10 28 | 30 | Nyomtatott dombornyomásos film   |  |  | | --- | --- | | — | etilénpolimerekből | | — | fajlagos tömege legalább 0,94g/cm³ | | — | vastagsága 0,019 mm ±0,003 mm | | — | két különböző, váltakozó, egyenként legalább 525 mm hosszúságú mintákból álló tartós (kopásálló) ábrával | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3920 10 89 | 30 | Etilén-vinil-acetát (EVA) film:   |  |  | | --- | --- | | — | kidomborodó felülettet, és | | — | több, mint 0,125 mm vastagsággal | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3920 20 21 | 40 | Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 0,1 mm vastagsággal, | | — | bankjegyek biztonsági nyomtatásához mindkét oldalán speciális bevonattal nyomtatva | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3920 20 29 | 94 | Háromrétegű koextrudált film:   |  |  | | --- | --- | | — | minden rétege polipropilénből és polietilénből álló keveréket tartalmaz, | | — | legfeljebb 3 tömegszázalék más polimereket tartalmaz, | | — | magrétegében titán-dioxid-tartalommal is, | | — | legfeljebb 70 µm teljes vastagságú | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3920 49 10 | 30 | Poli(vinil-klorid)-kopolimer film:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 45 tömegszázalék töltőanyag-tartalommal | | — | hordozón | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 3920 51 00 | 30 | Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 μm, de legfeljebb 90 μm vastagságú | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3920 51 00 | 40 | Polimetil-metakrilát lemezek, az EN 4366 (MIL-PRF-25690) szabvány szerint | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 3920 62 19 | 20 | Fényvisszaverő poliészterfólia, piramis-mintával dombornyomott, biztonsági matricák, kitűzők, védőöltözetek és azok kiegészítői, vagy iskolatáskák, hátizsákok vagy hasonló tartók gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 3920 62 19 | 52 | Poli(etilén-tereftalát), poli(etilén-naftalát vagy hasonló poliészter fólia, egyik oldalán fémmel és/vagy fémoxidokkal bevonva, alumínium tartalma kevesebb, mint 0,1 tömegszázalék, vastagsága legfeljebb 300 µm és fajlagos felszíni ellenállása legfeljebb 10 000 ohm (per négyzet) (az ASTM D 257-99 módszerrel megállapítva) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| \*ex 3920 69 00 | 20 | Poli(etilén naftalin-2,6-dikarboxilát) fólia | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3920 79 10 | 10 | Lemezek festett vulkánfíber-lapból, legfeljebb 1,5 mm vastagságú | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 3920 91 00 | 51 | Poli(vinil-butirál) film, amely legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 28 tömegszázalék tri-izobutil-foszfát lágyítószert tartalmaz | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3920 91 00 | 91 | Poli(vinil-butirál) fólia lépcsősen színezett szalaggal | 3 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 3920 99 28 | 50 | Termoplasztikus poliuretán film, legalább 250, de legfeljebb 350 μm vastagságú, egyik oldalán eltávolítható védőfóliával bevonva | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3920 99 28 | 75 | Poliuretán, hőre lágyuló fólia tekercsben:   |  |  | | --- | --- | | — | szélessége több mint 900 mm, de legfeljebb 1016 mm, | | — | matt kidolgozású, | | — | szélessége 0,43 mm (± 0,03 mm), | | — | szakadási nyúlása legalább 420 %, de legfeljebb 520 %, | | — | szakítószilárdsága 55 N/mm2 (± 3) (az EN ISO 527 módszer szerint mérve) | | — | keménysége 90 (± 4) (a Shore A [ASTM D2240] módszer szerint mérve), | | — | belső redőzöttsége (hullámossága) 6,35 mm, | | — | simasága 0,025 mm | | 0 % | m² | 2019.12.31 |
| \*ex 3920 99 59 | 25 | Poli(1-klórtrifluoretilén) fólia | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3920 99 59 | 55 | Ioncserélő membránok fluorozott műanyagból | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 3920 99 59 | 70 | Tetrafluor-etilén film tekercsekben kiszerelve, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | vastagsága 50 µm, | | — | olvadáspontja 260 °C, és | | — | fajlagos tömege 1,75 (ASTM D792) |   félvezető eszközök gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3920 99 59 | 75 | Film fluorozott etilén-propilén-gyantából (CAS RN 25067-11-2):   |  |  | | --- | --- | | — | 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 |
| \*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 |
| \*ex 3921 13 10 | 10 | 3 mm (± 15 %) vastagságú és legalább 0,09435 de legfeljebb 0,10092 fajlagos tömegű poliuretánhab lap | 0 % | m³ | 2019.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| ex 3921 19 00 | 35 | Többrétegű, az alábbi rétegekből álló fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | egy legalább 30, de legfeljebb 60 % mikroporózus polipropilénből (CAS RN 900307-0) álló réteg | | — | egy legalább 20, de legfeljebb 40 % mikroporózus polietilénből (CAS RN 9002-88-4) álló réteg | | — | egy legalább 20, de legfeljebb 40 t % mikroporózus böhmitből (CAS RN 1318-23-6) álló réteg/bevonat, |   lítium-ion akkumulátorok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3921 19 00 | 40 | Átlátszó, mikroporózus polietilén film akrilsavval beoltva, tekercsek formájában:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 98 mm, de legfeljebb 170 mm szélességű, | | — | legalább 15 μm, de legfeljebb 36 μm vastagságú, |   lúgos telepek elválasztóinak gyártásához használatos | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 3921 19 00 | 80 | Mikroporózus egyrétegű polipropilén fólia vagy mikroporózus háromrétegű fólia (polipropilén, polietilén és polipropilén), amelyek mindegyikét a következők jellemzik:   |  |  | | --- | --- | | — | a gyártásirányra keresztben mért zsugorodása zéró, | | — | teljes vastagsága legalább 10 μm, de legfeljebb 50 μm, | | — | szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 900 mm, | | — | hosszúsága több mint 200 m, de legfeljebb 3000 m, és | | — | átlagos pórusmérete 0,02–0,1 µm | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 3921 19 00 | 93 | Mikroporózus politetrafluor-etilén szalag nem szövött alapon, vesedialízis berendezés szűrőinek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3921 19 00 | 95 | Poliéterszulfon fólia, vastagsága legfeljebb 200 μm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3921 90 10 | 10 | Kompozit lemez, poli(etilén-tereftalát)ból vagy poli(butilén-tereftalát)ból, üvegszállal erősített | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 3921 90 55  ex 7019 40 00  ex 7019 40 00 | 25  21  29 | Poliimid gyantát tartalmazó prepreg lemezek vagy tekercsek | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 3921 90 55 | 35 | Epoxigyantával impregnált üvegrost, amelyet intelligens kártyák gyártásához   (2) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 3921 90 55 | 50 | Üvegszál-erősítésű lemezek reaktív, halogénmentes epoxigyantából keményítő komponenssel, adalékanyagokkal és szervetlen töltőanyagokkal, kapszulázó félvezető rendszerekhez   (2) | 0 % | m² | 2020.12.31 |
| ex 3921 90 60 | 30 | Hő-, infra- és UV- szűrős poli(vinil-butirál) fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,05 mm (± 0,01 mm) vastagságú fémréteggel laminálva, | | — | lágyítóként legalább 29,75 tömegszázalék, de legfeljebb 40,25 tömegszázalék trietilénglikol-di(2-etil-hexanoát)-ot tartalmaz, | | — | fényáteresztő képessége legalább 70 % (az ISO 9050 szabvány szerint mérve); | | — | UV áteresztő képessége legfeljebb 1 % (az ISO 9050 szabvány szerint mérve); | | — | teljes vastagsága 0,43 mm (± 0,043 mm) | | 0 % | m² | 2019.12.31 |
| \*ex 3921 90 60  ex 5407 71 00  ex 5903 90 99 | 35  30  30 | Mindkét oldalán fluorozott műanyaggal bevont ioncserélő membránok, klór-alkáli elektrolízis cellákban történő felhasználásra   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3926 30 00 | 20 | Gépjárműgyártó műanyag logója hátoldalán rögzítőpántokkal, krómozott is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3926 30 00  ex 3926 90 97 | 30  34 | Külső vagy belső galvanizált díszítőelemek, 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   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| \*ex 3926 90 92 | 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 |
| ex 3926 90 92 | 30 | Mellimplantátumhoz használt szilikonkagyló | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 3926 90 97 | 10 | Mikrogömbök divinilbenzol polimerjéből, legalább 4,5 μm, de legfeljebb 80 μm átmérővel | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3926 90 97 | 15 | Üvegszállal megerősített műanyag, lengőkarokkal ellátott laprugó, gépjárművek felfüggesztési rendszerének gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3926 90 97 | 23 | Gépjárművek külső visszapillantó tükrének műanyag borítója, csíptetőkkel | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*ex 3926 90 97 | 25 | Nem duzzadó mikrogömbök akrilnitril, metakrilnitril és izobornil metakrilát kopolimeréből, átmérőjük legalább 3 μm, de legfeljebb 4,6 μm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 3926 90 97 | 27 | Polietilén tömítőhab, a gépjármű karosszériája és a visszapillantó tükör alaplapja közötti tér feltöltéséhez | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 3926 90 97 | 33 | Távvezérlők gyártásánál használt házak, házrészek, hengerek, beállító-kerekek, keretek, borítók és más, akrilnitril-butadién-sztirolból vagy polikarbonátból előállított (alkat)részek | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*ex 3926 90 97 | 50 | Autórádió előlapjának gombja biszfenol A alapú polikarbonátból, legalább 300 db-os kiszerelésben | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*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 rendszereiben használatos | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| \*ex 4007 00 00 | 10 | Szilikonozott vulkanizált gumi szál és zsineg | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 4009 42 00 | 20 | Gumiból készült féktömlő:   |  |  | | --- | --- | | — | textilzsinórral, | | — | 3,2 mm falvastagsággal, | | — | mindkét végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és | | — | legalább egy összeszerelő-pánttal, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártása során használatos | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 4016 93 00 | 20 | Téglalap alakú tömítés vulkanizált gumiból (etilén-propilén-dién monomerekből), legfeljebb 0,25 mm megengedett anyagrátéttel az illesztésnél:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 72 mm, de legfeljebb 825 mm hosszúságú, | | — | legalább 18 mm, de legfeljebb 155 mm szélességű | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 4016 99 57 | 20 | Gumi lökhárítócsík szilikon bevonattal, legfeljebb 1 200 mm hosszúsággal és legalább öt műanyag kapoccsal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 4016 99 97 | 30 | Gumiáru *(bladder)* kerékabroncs formázásához | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 4104 41 19 | 10 | Bölénybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusan újracserzett („crust bőr”), száraz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 4412 99 40  ex 4412 99 50  ex 4412 99 85 | 10  10  20 | Kétrétegű furnérlapokból álló laminált fa:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 210 mm, de legfeljebb 320 mm szélességű, | | — | legalább 297 mm, de legfeljebb 450 mm hosszúságú, | | — | legalább 0,45 mm, de legfeljebb 0,8 mm vastagságú, |   a 4420, a 4421, a 4820, a 4909 vagy a 4911 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 5004 00 10 | 10 | Selyemfonal (a selyemhulladékból sodort fonal kivételével), nem a kiskereskedelem  számára kiszerelve, fehérítetlen, tisztított vagy fehérített tisztaselyem | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 5005 00 10  ex 5005 00 90 | 10  10 | Kizárólag selyemhulladékból (fésűkócból) fonott fonal, kiskereskedelmi forgalom számára nem kiszerelve | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*5208 11 10 |  | Szövet kötszer és orvosi géz gyártásához | 5.2 % | - | 2023.12.31 |
| ex 5311 00 90 | 10 | Papírfonalból készült, simán szövött szövet selyempapírrétegre ragasztva:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 230 g/m², de legfeljebb 280 g/m² tömegű, és | | — | legalább 40 cm, de legfeljebb 140 cm oldalhosszúságú téglalapokra vágva | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 5402 47 00 | 20 | Kétkomponensű, monofil, legfeljebb 30 decitex finomságú szál, az alábbi alkotórészekből:   |  |  | | --- | --- | | — | poli(etilén-tereftalát) bél, és | | — | poli(etilén-tereftalát) és poli(etilén-izoftát) kopolimeréből álló külső réteg |   szűrőanyagok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 5402 49 00 | 30 | Glikolsav tejsavval alkotott kopolimerjéből készült fonal, sebészeti varróanyag gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 5402 49 00 | 50 | Terjedelmesítetlen fonal poli(vinil-alkohol) végtelen szálból | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | m | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 5404 19 00 | 50 | Poliészter vagy poli(butilén-tereftalát) monofil, keresztmetszeti mérete legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1 mm, villámzár (húzózár) gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 5404 90 90 | 20 | Poliimid szalag | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 5503 90 00 | 30 | Háromágú poli(tio-1,4-fenilén) szálak | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*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 % | - | 2023.12.31 |
| ex 5603 12 90 | 50 | Nem szőtt textília:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 g/m2, de legfeljebb 60 g/m2 tömeggel, | | — | polipropilén vagy polipropilén és polietilén szálakkal, | | — | nyomott is, amelynek: | | — | egyik oldalán a teljes felület 65 %-át lehorgonyzott, a felületből kiemelkedő, eldolgozatlan végű, hullámosított szálakból álló olyan 4 mm átmérőjű, gömbölyű bojtok alkotják, amelyek alkalmasak extrudált horoganyagok fogadására, a teljes felület fennmaradó 35 %-a pedig ragasztott, | | — | másik oldala sima, nem texturált felületű, |   csecsemőpelenka és -pelenkabetét, valamint hasonló egészségügyi árucikkek gyártásához   (2) | 0 % | m² | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 70  70  40  10 | Polipropilén nem szőtt textília:   |  |  | | --- | --- | | — | sodorva-hurkolt polipropilén szálakkal minden oldalán laminált, olvastva fúvott réteggel, | | — | legfeljebb 150 g/m2 tömeggel, | | — | egy darabban vagy egyszerűen négyzet vagy téglalap alakra vágva, és | | — | nem impregnált | | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| 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 | 2020.12.31 |
| \*ex 5603 14 90 | 40 | Poli(etilén-tereftalát) szálakból sodorva-hurkolt hordozóból álló nem szőtt textília:   |  |  | | --- | --- | | — | tömege legalább 160 g/m², de legfeljebb 300 g/m², | | — | egyik oldalán membránnal vagy membránnal és alumíniummal rétegelve is |   ipari szűrök gyártásában történő felhasználásra | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| \*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 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | m² | 2021.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| \*ex 5603 94 90 | 20 | Akrilszál rúd, hossza legfeljebb 50 cm, tollhegyek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 5803 00 10 | 91 | Gézszövet pamutból, kevesebb, mint 1 500 mm szélességű | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 5907 00 00 | 10 | Textília ragasztóval bevonva, amelyben a beágyazott gömbök átmérője legfeljebb 150 μm | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 5911 90 99 | 40 | Poliuretánnal impregnált, többrétegű, nem szőtt poliészter csiszolópárnák | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 6805 30 00 | 10 | Szondahegy tisztító anyag, hordozórétegre rögzített csiszolórészecskéket tartalmazó polimérmátrixból, félvezetők gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 6813 89 00 | 20 | Dörzsanyag, kevesebb mint 20 mm vastagságú, nem szerelt, súrlódó alkatrészek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 6814 10 00 | 10 | Agglomerált csillám, legfeljebb 0,15 mm vastagságú, tekercsben, égetett is, aramidszálakkal megerősítve is | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 6903 90 90 | 20 | Szilícium-karbid reaktorcső és tartó, félvezető anyagok gyártásában előforduló diffúziós és oxidációs kemencékbe helyezésnél használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 6909 19 00 | 20 | Szilícium-nitrid (Si3N4) görgők vagy golyók | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 6909 19 00 | 25 | Kerámiai támasztóanyag, amely alumínium-oxidot, szilícium-oxidot és vas-oxidot tartalmaz | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 6914 90 00 | 30 | Átlátszó kerámia mikrogömbök, amelyeket szilícium-dioxidból és cirkónium dioxidból készítettek, átmérőjük több, mint 125 µm | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 7004 90 80 | 10 | Alkáli-alumínium-szilikát összetételű húzott síküveglap:   |  |  | | --- | --- | | — | 45 mikrométer (+/- 5 mikrométer) vastagságú karcálló bevonattal, | | — | teljes vastagsága legalább 0,45 mm, de legfeljebb 1,1 mm, | | — | szélessége legalább 300 mm, de legfeljebb 3210 mm, | | — | hosszúsága legalább 300 mm, de legfeljebb 2000 mm, | | — | láthatófény-átbocsátása legalább 90 %, | | — | optikai torzítása legalább 55° | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 7006 00 90 | 25 | Üveglapka boroszilikát úsztatott üvegből:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 µm teljes vastagság-ingadozással, és | | — | lézergravírozással | | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| ex 7009 91 00 | 10 | Keret nélküli üvegtükör:   |  |  | | --- | --- | | — | hossza 1516 mm (± 1 mm); | | — | szélessége 553 mm (± 1 mm); | | — | vastagsága 3 mm (± 0,1 mm); | | — | a tükör hátsó oldalán legalább 0,11 mm, de legfeljebb 0,13 mm vastagságú polietilén (PE) védőborítással; | | — | legfeljebb 90 mg/kg ólomtartalommal; és | | — | legalább 72 órás korrozióállósággal az ISO 9227 sópermetezéses vizsgálat szerint | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| 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 |
| \*ex 7019 19 10 | 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 |
| ex 7019 19 10 | 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 |
| ex 7019 19 10 | 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 7019 19 10 | 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 % | - | 2020.12.31 |
| ex 7019 19 10 | 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 7019 19 10 | 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 |
| ex 7019 19 10 | 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 7019 19 10  ex 7019 90 00 | 60  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 |
| \*ex 7019 19 10  ex 7019 90 00 | 70  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 |
| \*ex 7019 19 10  ex 7019 90 00 | 80  40 | Végtelen szálakból készült, sodrott üvegfonalból előállított, műanyaggal vagy gumival impregnált üvegkábel legalább rezorcinol-formaldehid gyantát és klórszulfonált polietilént tartalmazó latexszel bevonva | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 7019 39 00 | 50 | Nem szőtt termék nem textil üvegrostból, légszűrők vagy katalizátorok gyártásához (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 7019 40 00  ex 7019 40 00 | 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 |
| \*ex 7019 90 00 | 10 | Nem textil üvegszálak, amelyekben a 4,6μm-nél kisebb átmérőjű szálak vannak túlsúlyban | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 | 2021.12.31 |
| 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 |
| ex 7201 10 11 | 10 | Nyersvas ingot, melynek hossza legfeljebb 350 mm, szélessége legfeljebb 150 mm, magassága legfeljebb 150 mm | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*7202 50 00 |  | Ferroszilíciumos króm | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 7202 99 80 | 10 | Vas és diszprózium ötvözete:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 78 tömegszázalék diszpróziumtartalommal, | | — | legalább 18, de legfeljebb 22 tömegszázalék vastartalommal | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 7315 11 90 | 10 | Vezérműláncként használt görgős lánc acélból, amelynek kifáradási határa legalább 2 kN 7000 ford./perc fordulatszámon, gépjárművek motorjának gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 7318 19 00 | 30 | Összekötő rúd főfékhengerhez, mindkét végén csavarmenetes, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| \*ex 7318 24 00 | 30 | Húzásbiztosító elemek   |  |  | | --- | --- | | — | 17-4PH előírás szerinti martenzites rozsdamentes acélból, | | — | fröccsöntéssel előállítva, | | — | 38 (±1) vagy 53 (+2/-1) Rockwell-keménységgel, | | — | legalább 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm, de legfeljebb 35 mm x 17 mm x 8 mm méretben |   csövek húzásbiztos kötéseihez használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 7325 99 10 | 20 | Horgonyfej tűzihorganyzott gömbgrafitos öntöttvasból, a földhorgonyok gyártása során használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| ex 7326 90 98 | 40 | Vas- és acélsúlyok:   |  |  | | --- | --- | | — | más anyagokból készült (alkat)részekkel is, | | — | más fémekből készült (alkat)részekkel is, | | — | felületkezeltek is, | | — | nyomtatottak is, |   távvezérlők gyártása során használatos | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 7326 90 98 | 50 | Felületkeményített acél dugattyúrúd gépjárművek hidraulikus vagy hidropneumatikus rezgéscsillapítójához:   |  |  | | --- | --- | | — | króm bevonattal, | | — | legalább 11 mm, de legfeljebb 28 mm átmérővel, | | — | legalább 80 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúsággal, |   menetes véggel vagy kúpos tüskével ellenállás-hegesztéshez | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 7410 11 00  ex 8507 90 80  ex 8545 90 90 | 10  60  30 | Grafit és réz laminált fólia tekercsben, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 610 mm, de legfeljebb 620 mm szélességű, és | | — | legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, |   újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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, intelligens kártyák gyártáshoz   (2) | 0 % | m² | 2023.12.31 |
| \*ex 7410 21 00 | 30 | Poliimid film epoxigyanta- és/vagy üvegszáltartalommal is, egyik vagy mindkét oldala rézfóliával borítva | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 7410 21 00 | 50 | Lemezek,   |  |  | | --- | --- | | — | amelyek legalább egy réteg, epoxigyantával impregnált üvegszál szövetből állnak, | | — | amelyek egyik vagy mindkét oldalukon legfeljebb 0,15mm vastagságú rézfóliával vannak bevonva, és | | — | amelyeknek az IPC-TM-650 módszer szerint mérve 10GHz mérési frekvenciánál dielektromos állandója (DK) 3,9-nél kisebb, veszteségi tényezője (Df) pedig 0,015-nél kisebb | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 7413 00 00  ex 8518 90 00 | 20  45 | Beépítő gyűrű hangszóróhoz, amely egy vagy több rezgéscsillapítóból és legalább 2 belefont vagy belepréselt, nem szigetelt rézkábelből áll, gépjárművek hangszóróiban való felhasználásra | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 7419 99 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 |
| \*7601 20 20 |  | Lemeztuskó és hengertuskó megmunkálatlan alumíniumötvözetből | 4 % | - | 2023.12.31 |
| ex 7601 20 20 | 10 | Lemeztuskó és hengertuskó lítiumot tartalmazó alumíniumötvözetből | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 7604 29 10  ex 7606 12 99 | 10  20 | Lemezek és rudak alumínium-lítium ötvözetből | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 47  57 | 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 7607 11 90 | 60 | Sima alumíniumfólia a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 99,98 % alumínium-tartalommal, | | — | legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,125 mm vastagságú, | | — | kocka alakú textúrával, |   nagyfeszültségű maratáshoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 7607 19 90  ex 8507 90 80 | 10  80 | Lemez tekercsben alumíniumhoz kötött lítium és mangán laminátumából, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 595 mm, de legfeljebb 605 mm szélességű, és | | — | legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű, |   újratölthető elektromos lítium-ion telepekhez katódok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 7616 99 10  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 30  60  50 | Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | magassága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm | | — | szélessége több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm | | — | hosszúsága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm |   legalább két rögzítőfurattal felszerelt, az ENAC-46100 vagy ENAC-42100 (az EN:1706 szabvány alapján) készült 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 | 2019.12.31 |
| \*ex 7616 99 90 | 15 | Méhsejt alakú alumínium hasábok, a repülőgép-alkatrészek gyártásában használt típusúak | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 7616 99 90  ex 8482 80 00  ex 8803 30 00 | 70  10  40 | Összekötő komponensek helikopter farokrotor-tengelyének gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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, |   gépkocsik fűthető szélvédőjének gyártásához használatos | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8101 96 00 | 20 | Volfrámhuzal, amelynek:   |  |  | | --- | --- | | — | volfrámtartalma legalább 99,95 tömegszázalék, és | | — | maximális keresztmetszete legfeljebb 1,02 mm | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| ex 8103 90 90 | 10 | Tantál porlasztási céltárgy:   |  |  | | --- | --- | | — | réz–króm ötvözet tartólappal, | | — | 312 mm átmérővel és | | — | 6,3 mm vastagsággal | | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8104 30 00 | 35 | Magnézium por:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 99,5 tömegszázalékos tisztaságú, | | — | legalább 0,2 mm, de legfeljebb 0,8 mm részecskeméretű | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*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, és megfelel a repülőgép- és űrrepülőgép-iparban használatos AMS 5842 anyagspecifikációnak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8108 20 00 | 10 | Titán szivacs | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8108 20 00 | 30 | Titánpor, legalább 90 tömegszázalékos, 0,224 mm lyukméretű szitán keresztüljutó frakcióval | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8108 20 00 | 40 | Titánötvözet ingot:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú, és legalább 48,3 cm szélességű, | | — | legalább 680 kg tömegű, |   amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék alumínium, | | — | legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón, | | — | legalább 2,5 tömegszázalék, de legfeljebb 4,5 tömegszázalék cirkónium, | | — | legalább 0,2 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék nióbium, | | — | legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1 tömegszázalék molibdén, |   legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 0,5 tömegszázalék szilícium | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8108 20 00 | 55 | Titánötvözet ingot:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 17,8 cm magasságú, legalább 180 cm hosszúságú és legalább 48,3 cm szélességű, | | — | legalább 680 kg tömegű, |   amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék alumínium, | | — | legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék ón, | | — | legalább 3 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék cirkónium, | | — | legalább 4 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék molibdén | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8108 20 00 | 60 | Titánötvözet ingot:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 63,5 cm átmérőjű, és legalább 450 cm hosszúságú, | | — | legalább 6350 kg tömegű, |   amely a következő ötvözőelemeket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5,5 tömegszázalék, de legfeljebb 6,7 tömegszázalék alumínium, | | — | legalább 3,7 tömegszázalék, de legfeljebb 4,9 tömegszázalék vanádium | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| ex 8108 90 30 | 10 | Titánötvözetből készült rudak az EN 2002-1, EN 4267 vagy DIN 65040 szabványoknak megfelelően | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 |
| ex 8108 90 30 | 25 | Az AMS 4928, 4965 vagy 4967 szabványnak megfelelő, titán-alumínium-vanádium-ötvözetből álló (TiAl6V4) rúd vagy huzal | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| ex 8108 90 50 | 55 | Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8108 90 50 | 80 | Ötvözetlen titánlap, -lemez, -szalag és –fólia:   |  |  | | --- | --- | | — | 750 mm-t meghaladó szélességű | | — | legfeljebb 3 mm vastagságú | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8108 90 60 | 30 | Varratmentes cső titániumból vagy titánötvözetből   |  |  | | --- | --- | | — | átmérője legalább 19 mm, de legfeljebb 159 mm, | | — | falvastagsága legalább 0,4 mm, de legfeljebb 8 mm és | | — | hossza legfeljebb 18 m | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 | 2021.12.31 |
| \*ex 8109 20 00 | 10 | Ötvözetlen cirkónium szivacs vagy ingot, hafnium-tartalma több mint 0,01 tömegszázalék újraolvasztással megnövelt cső, rúd vagy ingot gyártásához a vegyipar számára   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8110 10 00 | 10 | Antimon, ingot formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8112 99 30 | 10 | Nióbium (kolumbium) és titán ötvözete, rúd formájában | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8113 00 20 | 10 | Cermettömb legalább 60 tömegszázalék alumíniumtartalommal és legalább 5 tömegszázalék bór-karbid-tartalommal | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8113 00 90 | 10 | Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8113 00 90 | 20 | Téglatest alakú alumínium-szilícium-karbid (AlSiC) kompozit távtartó IGBT-modulok csomagolásához | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8207 19 10 | 10 | Betétek fúrószerszámokba agglomerált gyémánt munkavégző résszel | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8207 30 10 | 10 | Transzfer és/vagy tandem sajtolószerszám-készlet fémlemezek hidegsajtolásához, préseléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek vázrészeinek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8301 60 00  ex 8413 91 00  ex 8419 90 85  ex 8438 90 00  ex 8468 90 00  ex 8476 90 90  ex 8479 90 70  ex 8481 90 00  ex 8503 00 99  ex 8515 90 80  ex 8536 90 95  ex 8537 10 98  ex 8708 91 20  ex 8708 91 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 20  40  30  20  20  20  83  30  70  30  95  70  10  20  50  40 | Billentyűzet szilikonból vagy műanyagból:   |  |  | | --- | --- | | — | fém-, műanyag-, üvegszálakkal megerősített epoxigyanta- vagy fa (alkat)részekkel is, | | — | nyomtatott vagy felületkezelt is, | | — | elektromosan vezető elemekkel is, | | — | a billentyűzetre felragasztott billentyűzetfóliával is, | | — | védőfóliával is, | | — | egy- vagy többrétegű | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8302 20 00 | 20 | Görgők:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 21 mm, de legfeljebb 23 mm külső átmérővel, | | — | csavarral együtt legalább 19 mm, de legfeljebb 23 mm szélességgel, | | — | U alakú műanyag külső gyűrűvel, | | — | a belső átmérőre szerelt, belső gyűrűként használt összeszerelő csavarral | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 8401 30 00 | 20 | Nem besugárzott, hatszögletű fűtőegységek (elemek) atomreaktorokhoz (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8401 40 00 | 10 | Abszorpciós szabályozó rudak rozsdamentes acélból, neutronelnyelő vegyi  elemekkel töltve | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8405 90 00  ex 8708 21 10  ex 8708 21 90 | 10  10  10 | Fém ház gépjármű biztonsági öv előfeszítőjének gázgenerátorához | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8407 33 20  ex 8407 33 80  ex 8407 90 80  ex 8407 90 90 | 10  10  10  10 | Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor, legalább 300 cm³ hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához:   |  |  | | --- | --- | | — | a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszáló gép, üléssel és a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi fűkaszáló gép, | | — | a 8701 91 90 alszám alá tartozó vontató, amelynek fő funkciója megegyezik a fűkaszáló gépével vagy | | — | a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyíró, legalább 300 cm³ hengerűrtartalommal vagy | | — | vagy a 8430 20 alszám alá tartozó hóeke és hókotró |    (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8407 90 10 | 10 | Négyütemű benzinmotorok legfeljebb 250 cm³ hengerűrtartalommal, a 8432, 8433, 8436 vagy 8508 alszám alá tartozó kertészeti felszerelések gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 8408 90 41 | 20 | Legfeljebb 15 kW teljesítményű dízelmotor, két- vagy háromhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8408 90 43 | 20 | Legfeljebb 30 kW teljesítményű dízelmotor, négyhengeres, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8409 91 00 | 40 | Üzemanyag-befecskendező fúvóka (injektor) mágnesszeleppel a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz, gépjárművek szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorjainak gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| 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 | 2021.12.31 |
| ex 8409 99 00 | 40 | Műanyag vagy fém hengerfejborítás:   |  |  | | --- | --- | | — | vezérműtengely-helyzetérzékelővel (CMPS), | | — | fémkonzolokkal egy motorra való rögzítéshez, és | | — | legalább kettő tömítéssel, |   gépjárművek motorjainak gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8409 99 00 | 70 | Fémötvözetből készült szívó- és kipufogószelep, amelynek Rockwell-keménysége legalább HRC 20, de nem több, mint HRC 50, gépjárművek kompressziós gyújtású motorjának gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| \*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 | 2021.12.31 |
| \*ex 8411 99 00  ex 8412 39 00 | 80  20 | Vezérlődoboz egyfokozatú turbófeltöltőhöz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm működési tartományú vezetőszárral és csatlakozó-csonkkal is, | | — | legfeljebb 350 mm hosszúsággal, | | — | legfeljebb 75 mm átmérővel, | | — | legfeljebb 110 mm magassággal | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8413 70 35 | 20 | Egyfázisú centrifugálszivattyú:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább percenként 400 cm3 folyadékátbocsátással, | | — | legfeljebb 6 dBA zajkibocsátással, | | — | szívó- és nyomócsonkján egyaránt legfeljebb 15 mm belső átmérőjű nyílással, és | | — | –10°C vagy annál magasabb környezeti hőmérsékleten való működésre | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| 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 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 8414 30 81  ex 8414 80 73 | 60  30 | Hidrofluór-szénhidrogén (HFC) hűtőközeghez használható hermetikus forgókompresszor, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | „on-off” egyfázisú váltakozó áramú (AC) vagy „kommutátor nélküli egyenáramú” (BLDC) változó sebességű motorral hajtott, | | — | névleges teljesítménye legfeljebb 1,5 kW, |   hőszivattyús háztartási szárítógépek gyártása során használatos | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 8414 59 25 | 40 | Axiálventilátor elektromos motorral, legfeljebb 2 W teljesítménnyel, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8414 80 22  ex 8414 80 80 | 20  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 |
| ex 8414 90 00 | 20 | Alumínium dugattyú, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*ex 8414 90 00 | 30 | Nyomásszabályozó-rendszer, gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek kompresszorába történő beépítésre   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8414 90 00 | 40 | Hajtómű alkatrész gépjármű légkondicionáló berendezésinek kompresszorához   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8415 90 00 | 30 | Alumínium, ívhegesztett kivehető szárító szűrő egy csatlakozással, poliamid és kerámia betétekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | 166 mm (+/- 1 mm) hosszúságú, | | — | 70 mm (+/- 1 mm) átmérőjű, | | — | legalább 280 cm3 belső kapacitású, | | — | legalább 17g vízabszorpciójú, és | | — | legfeljebb 0,9 mg/dm2 szennyeződést megengedő tisztasági szintű, |   autók légkondicionáló rendszereiben használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8415 90 00 | 40 | Lángforrasztott alumíniumtömb extrudált, hajlított csatlakozó vezetékekkel, autók légkondícionáló rendszereiben használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8415 90 00 | 55 | Alumínium, ívhegesztett kivehető szárító szűrő poliamid és kerámia betétekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 143 mm, de legfeljebb 292 mm hosszúságú, | | — | legalább 31 mm, de legfeljebb 99 mm átmérőjű, | | — | legfeljebb 0,2 mm szemcsehosszúságú, legfeljebb 0,06 mm szemcseszélességű, és | | — | legfeljebb 0,06 mm átmérőjű szilárd részecskékkel, |   autók légkondicionáló rendszereiben használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8418 99 10 | 50 | Alumíniumbordákból és egy réztekercsből álló elgőzölögtető, a hűtőberendezésekben használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8418 99 10 | 60 | Két koncentrikus rézcsőből álló kondenzátor, a hűtőberendezésekben használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8418 99 10 | 70 | Alumíniumból készült elgőzölögtető gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 8424 89 70 | 20 | Mechanikus személygépkocsi-fényszórómosó teleszkópos tömlővel, nagynyomású fúvókákkal és rögzítőbilincsekkel, a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*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 |
| ex 8467 99 00  ex 8536 50 11 | 10  35 | Mechanikus kapcsolók elektronikus áramkörök csatlakoztatásához:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 14,4 V, de legfeljebb 42 V feszültséggel, | | — | legalább 10 A, de legfeljebb 42 A áramerősségel, |   a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*ex 8475 29 00  ex 8514 10 80 | 10  10 | Üvegszálolvasztó-kemence olvasztókáddal/szigetelő hüvely-szerelvénnyel:   |  |  | | --- | --- | | — | elektromosan fűtött, | | — | nyílással, | | — | számos platina/ródium ötvözetből készült fúvókával (lyukkal), | | — | üvegkötegek olvasztására és az olvasztott üveg kondicionálására, | | — | végtelen üvegszál húzására | | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*ex 8477 80 99 | 10 | A 3921 vámtarifaszám alá tartozó műanyag membrán felszíni alakításához vagy öntéséhez használt gépek | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8479 89 97 | 35 | Mechanikai egység, amely a vezérműtengely mozgását biztosítja:   |  |  | | --- | --- | | — | 8 olajkamrával, | | — | legalább 38°, de legflejebb 62° elfordulási szöggel, | | — | acélból és/vagy acélötvözetből készült lánckerékkel, | | — | acélból és/vagy acélötvözetből készült forgórésszel | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8479 89 97  ex 8479 90 20  ex 8479 90 70 | 50  80  80 | Gép elektromos személygépjárművek lítium-ion-akkumulátorának gyártási folyamatában való felhasználásra, a gyártósor megépítésére   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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 | 2021.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 8479 89 97 | 80 | Gép szárazelem készülék-alkatrész (anódvezeték és a negatív zárófedél) előállításához, AA és/vagy AAA lúgos telepek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8479 89 97 | 85 | Magas nyomású sajtolóprés (“Link Press”) kemény anyagok sajtolására:   |  |  | | --- | --- | | — | névleges nyomása 16 000 tonna, | | — | a présasztal átmérője 1100 mm (± 1mm), | | — | a fő henger átmérője 1400 mm (± 1mm), | | — | rögzített és mozgatható kerettel, többszivattyús magas nyomású hidraulikus akkumulátorral és nyomásrendszerrel, | | — | kétkarú kezelőberendezéssel, valamint csővezeték- és villamosenergia-rendszerekhez való kapcsolódási pontokkal, | | — | teljes tömege 310 tonna (± 10 tonna), és | | — | 1500 C0-on 30 000 atmoszféra nyomást hoz létre alacsony frekvenciájú váltakozó áram (16 000 A) használatával | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8479 90 70 | 87 | Üzemanyag-tömlő belső égésű, dugattyús motorokhoz, üzemanyag-hőmérséklet érzékelővel, legalább két bemeneti tömlővel és három kimeneti tömlővel, gépjárművek motorjainak gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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 |
| ex 8481 10 99 | 30 | Nyomáscsökkentő szelepek sárgaréz házban:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 18 mm (± 1 mm) hosszal, | | — | legfeljebb 30 mm (± 1 mm) szélességgel, |   gépjárművek üzemanyag-befecskendező moduljaiba való beépítésre | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 30 91 | 91 | Acél visszacsapó(meg nem fordítható)-szelepek   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 800 kPa nyitási nyomással, | | — | legfeljebb 37 mm külső átmérővel | | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*ex 8481 80 59 | 10 | Levegőszabályozó szelep, amely léptetőmotorból és szelepszárból áll, az üresjárati levegőáram szabályozására üzemanyagbefecskendezéses motorokban | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 20 | Nyomásszabályozó-szelep gépjárművek légkondicionáló egységeinek kompresszoraiba történő beépítésére   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 30 | Kétállású átfolyásszabályozó szelep házban:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 5, de legfeljebb 9, egyenként legalább 0,110 mm, de legfeljebb 0,134 mm átmérőjű kimeneti furattal, | | — | legalább 640 cm3 / perc, de legfeljebb 805 cm3 / perc átfolyásii sebességgel, | | — | legalább 19, de legfeljebb 300 MPa működési nyomással | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 40 | Átfolyás-szabályozó szelep   |  |  | | --- | --- | | — | acélból, | | — | legalább 0,175 mm, de legfeljebb 0,185 mm átmérőjű kimeneti furattal, | | — | legalább 0,255 mm, de legfeljebb 0,265 mm átmérőjű bemeneti furattal, | | — | króm-nitrid bevonattal, | | — | 0,4 Rp felületi érdességgel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 50 | Elektromágneses mennyiségszabályozó szelep:   |  |  | | --- | --- | | — | dugattyúval, | | — | DLC (Diamond-like carbon) bevonattal, | | — | legalább 2,6 Ohm, de legfeljebb 3 Ohm ellenállású mágnestekerccsel, | | — | 12 V tápfeszültséggel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8481 80 59 | 60 | Mennyiségszabályozó elektromágneses szelep:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 0,19 Ohm, de legfeljebb 0,52  Ohm ellenállású és legalább 0,083 mH, de legfeljebb 0,172 mH induktivitású mágnestekerccsel, | | — | 24 V tápfeszültséggel, | | — | legalább 15,5 A, de legfeljebb 16,5 A egyenáram (DC) felvétellel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 |
| \*ex 8481 80 73  ex 8481 80 99 | 20  70 | Különálló 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 átfolyási mennyiséggel, | | — | elektromágnes nélkül | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8481 90 00 | 40 | Szelepszár:   |  |  | | --- | --- | | — | az üzemanyagáram megnyitására és elzárására, | | — | egy szelepszárból és egy szeleptányérból, | | — | a szeleptányéron 8 nyílással, | | — | fémből és/vagy fémötvözet(ek)ből | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8482 10 10  ex 8482 10 90 | 40  30 | Golyóscsapágyak:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 3 mm belső átmérővel, | | — | legfeljebb 100 mm külső átmérővel, | | — | legfeljebb 40 mm vastagsággal, | | — | portalanítóval szerelve is, |   szíjhajtásos kormányrendszerek, elektromos szervokormányrendszerek vagy kormányművek vagy kormányművekhez való golyóbetétes mozgató csavarszerkezet gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 |
| 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 | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 8483 40 51 | 20 | Sebességváltó axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8483 40 59 | 20 | Hidrosztatikus sebességváltó hidraulikus szivattyúval és axiális differenciálművel, a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró, üléses fűkaszáló gépek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8483 40 90 | 80 | Sebességváltó:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 3 fokozattal; | | — | automatikus lassító rendszerrel; és | | — | irányváltós rendszerrel; |   a 8427 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8484 20 00 | 10 | Mechanikus tengelytömítés forgókompresszorokba történő beépítésre gépjárművek légkondicionáló egységeinek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8501 10 99 | 57 | Egyenáramú (DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 6 500 rpm fordulatszámmal terhelés nélkül, | | — | 12,0 V (+/- 0,1) névleges feszültséggel | | — | legalább -40 °C, de legfeljebb + 165 °C hőmérséklettel, | | — | közlőfogaskerékkel is, | | — | motormeghajtó-csatlakozóval is | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 8501 10 99 | 70 | Egyenáramú (DC) léptetőmotor:   |  |  | | --- | --- | | — | 7,5 ° (± 0,5 °) lépésszöggel, | | — | kétfázisú tekercseléssel, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16,0 V névleges feszültséggel, | | — | legalább – 40 °C és + 105 °C közötti meghatározott hőmérséklet-tartománnyal, | | — | közlőfogaskerékkel is, | | — | motormeghajtó-csatlakozóval is | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 8501 10 99 | 82 | Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor, külső átmérője legfeljebb 29 mm, névleges fordulatszáma 1 500 (±15 %) rpm vagy 6 800 (±15 %) rpm, tápfeszültsége 2 V vagy 8 V | 0 % | - | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8501 31 00 | 30 | Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor háromfázisú tekercseléssel, külső átmérője legalább 85 mm, de legfeljebb 115 mm, nominális forgatónyomatéka 2,23 Nm (±1,0 Nm), 1 550 RPM (±350 RPM) percenkénti fordulatszámon számított kimenő teljesítménye több, mint 120 W, de legfeljebb 520 W, tápfeszültsége 12 V, Hall effektusos érzékelőkkel ellátott elektronikus áramkörrel felszerelve, elektromos szervokormány vezérlőmoduljában történő felhasználásra (szervokormányos motor)   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 8501 31 00 | 37 | Állandó gerjesztésű egyenáramú (DC) villanymotor:   |  |  | | --- | --- | | — | többfázisú tekercseléssel, | | — | legalább 30 mm, de legfeljebb 80 mm külső átmérővel, | | — | legfeljebb 15 000 rpm névleges fordulatszámmal, | | — | legalább 45 W, de legfeljebb 300 W kimenő teljesítménnyel, és | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 50 V tápfeszültséggel | | — | hajtótárcsával is, | | — | forgattyúsházzal is, | | — | ventilátorral is, | | — | burkolattal is, | | — | napkerékkel is, | | — | sebesség- és forgásirány-kódolóval is, | | — | rezolver- vagy Hall-effektus típusú, sebesség- és forgásirány-érzékelővel is | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 8501 31 00 | 50 | Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 80 mm, de legfeljebb 200 mm külső átmérővel, | | — | legalább 9 V-os, de legfeljebb 16 V-os tápfeszültséggel, | | — | 20 °C-on legalább 300 W, de legfeljebb 750 W kimenő teljesítménnyel, | | — | 20 °C-on legalább 2,00 Nm, de legfeljebb 7,00 Nm forgatónyomatékkal, | | — | 20 °C-on legalább 600 rpm, de legfeljebb 3 100 rpm névleges fordulatszámmal, | | — | rezolver- vagy Hall-effektus típusú, a rotor irányában elhelyezett érzékelővel is, |   amely gépjárművek szervokormányrendszerében használatos | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 8501 31 00 | 55 | Kommutátorral rendelkező egyenáramú (DC) motor, melynek   |  |  | | --- | --- | | — | külső átmérője legalább 27,5 mm, de legfeljebb 45 mm, | | — | névleges fordulatszáma legalább 11 000 rpm, de legfeljebb 23 200 rpm, | | — | névleges tápfeszültsége legalább 3,6 V, de legfeljebb 230 V, | | — | kimenő teljesítménye legfeljebb 529 W, | | — | üresjárati áramerőssége legfeljebb 3,1 A, | | — | maximális hatékonysága legalább 54 %, |   elektromos kéziszerszámok meghajtásához | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 71  77 | Autóipari felhasználásra alkalmas, kommutátor nélküli állandó gerjesztésű egyenáramú motor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 4 100 rpm megadott fordulatszámmal, | | — | legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW teljesítménnyel (12 V feszültség mellett), | | — | legalább 90 mm, de legfeljebb 150 mm peremátmérővel, | | — | legfeljebb 210 mm hosszal, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, | | — | legfeljebb 160 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve, | | — | legfeljebb két részből álló (alap ház, amely az elektromos alkatrészeket tartalmazza, és perem legalább 2, legfeljebb 11 furattal) nyomásos öntéssel készített alumínium vagy acéllemez házzal, tömítéssel is (horony egy O-tömítőgyűrűvel és zsírral), | | — | egyszerű T-fog megoldással, egyszerű tekercseléssel, 9/6 vagy 12/8 topológiával készült sztátorral, és | | — | felületi mágnesekkel | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8501 31 00 | 75 | Kommutátor nélküli, motorból és átvitelből álló egyenáramú (DC) motorszerelvény:   |  |  | | --- | --- | | — | Hall-effektus helyzetérzékelőkkel üzemeltetett elektronikus vezérléssel, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V bemeneti feszültséggel, | | — | legalább 70 mm, de legfeljebb 80 mm külső motorátmérővel, | | — | legalább 350 W, de legfeljebb 550 W kimeneti motorteljesítménnyel, | | — | legalább 50 Nm, de legfeljebb 52 Nm maximális kimeneti nyomatékkal, | | — | legalább 280 ford./perc, de legfeljebb 300 ford./perc maximális kimeneti fordulatszámmal, | | — | 20 mm (+/- 1 mm) külső átmérőjű koaxiális külső bordás-kimenetekkel, 17 darab fogazattal, egymástól legalább 25 mm (+/- 1 mm) távolságra lévő fogazatokkal, és | | — | a bordák alja között 119 mm (+/- 1 mm) távolsággal, |   terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8501 32 00  ex 8501 33 00 | 60  15 | Hajtómotor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 200 Nm, de legfeljebb 300 Nm kimenő forgatónyomatékkal, | | — | legalább 50 kW, de legfeljebb 100 kW kimenő teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 12 500 rpm névleges fordulatszámmal, |   elektromos meghajtású járművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8501 33 00  ex 8501 40 80  ex 8501 53 50 | 30  50  10 | Elektromos hajtórendszer gépjárműhöz, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel:   |  |  | | --- | --- | | — | egy váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel felszerelve is, | | — | erősáramú elektronikával | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8501 61 20 | 35 | Üzemanyagcella-egység, legfeljebb 7,5 kVA kimenő teljesítménnyel rendelkező váltakozóáram-generátor (AC), amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy hidrogéngenerátor (kéntelenítő, reformáló és tisztító), | | — | PEM üzemanyagcella-sorok, és | | — | egy inverter, |   fűtőberendezés (alkat)részeként való felhasználásra | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 |
| \*ex 8503 00 91  ex 8503 00 99 | 31  32 | Forgórész, belülről egy vagy két (egyen vagy szekcionált) mágneses gyűrűvel, acélgyűrűbe építve is | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8503 00 99 | 31 | Sajtolt kollektor elektromotorhoz, melynek külső átmérője legfeljebb 16 mm | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8503 00 99 | 33 | Sztátor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 μm körkörösségi tűréssel | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8503 00 99 | 34 | Rotor elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjához 50 μm körkörösségi tűréssel. | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8503 00 99 | 35 | Szöghelyzet-érzékelő, elektromos szervokormány kommutátor nélküli motorjaihoz | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*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 |
| ex 8503 00 99 | 40 | Üzemanyagcella-membrán tekercsekben vagy lemezekben, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vámtarifaszám alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8503 00 99 | 60 | Motorburkolat galvanizált acélból, legfeljebb 2,5 mm (± 0,25 mm) vastagsággal, elektronikus szíjhajtású kormányrendszerhez | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*ex 8504 31 80 | 30 | Kapcsolóüzemű transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók gyártásához (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| ex 8504 31 80 | 40 | Elektromos transzformátorok:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 1 kVA kapacitással, | | — | dugaszok vagy kábelek nélkül, |   belső felhasználásra set-top-boxok és televíziók gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 8504 31 80  ex 8504 50 95 | 45  15 | Elektromos transzformátor:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,2 Watt teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 15 x 15,5 x 14 mm méretben, | | — | –10 °C és +125 °C közötti üzemihőmérséklet-tartománnyal, | | — | két indukciósan kapcsolt rézhuzal tekerccsel, | | — | alul 5 csatlakozótűvel, valamint | | — | rézárnyékolással | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8504 31 80 | 50 | Transzformátorok a világítástechnikai iparban elektronikus vezetők, vezérlőeszközök és LED fényforrások gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8504 40 82 | 40 | Nyomtatott áramköri kártya hídkapcsolású egyenirányító áramkörrrel és más, aktív és passzív komponensekkel felszerelve:   |  |  | | --- | --- | | — | két kimeneti csatlakozóval | | — | két bemeneti csatlakozóval, amelyek egyidejűleg rendelkezésre állnak és használhatók | | — | erős fényű és tompított üzemmód közötti váltás funkcióval | | — | erős fényű üzemmódban 40 V (+25 % –15 %) vagy 42 V (+25 % –15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 30 V (± 4 V) bemeneti feszültséggel, vagy | | — | erős fényű üzemmódban 230 V (+20 % –15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 160 V (± 15 %) bemeneti feszültséggel, vagy | | — | erős fényű üzemmódban 120 V (+15 % –35 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 60 V (± 15 %) bemeneti feszültséggel | | — | névleges értékének 80 %-át 20 milliszekundumon belül elérő bemeneti áramerősséggel | | — | a 42 V-os és 230 V-os változatnál legalább 45 Hz, de legfeljebb 65 Hz, a 120 V-os változatnál 45–70 Hz bemeneti frekvenciával | | — | a bemeneti áramerősség 250 %-át meg nem haladó maximális bekapcsolási túlárammal | | — | legfeljebb 100 milliszekundum tartamú bekapcsolási túlárammal | | — | a bemeneti áramerősség 50 %-ánál nem kisebb bemeneti áramerősség-hiánnyal | | — | legfeljebb 20 milliszekundum tartamú bekapcsolási áramerősség-hiánnyal | | — | előre beállítható kimeneti áramerősséggel | | — | névleges előre beállított értékének 90 % - át 50 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel | | — | a bemeneti feszültség megszüntetését követően a nulla értéket 30 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel | | — | a terhelés hiánya vagy túlterhelés esetén fellépő, meghatározott hibaállapottal (elhasználódást jelző funkció) | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8504 40 82 | 50 | Elektromos egyenirányító   |  |  | | --- | --- | | — | 50–60 Hz frekvencián 100–240 V váltóáramú bemeneti feszültséggel, | | — | kétféle, legalább 9 V, de legfeljebb 12 V, illetve legalább 396 V, de legfeljebb 420 V egyenáramú kimenő feszültséggel, | | — | csatlakozó nélküli kimenő kábelekkel és | | — | 110 mm (±0,5 mm) x 60 mm (±0,5mm) x 38mm (±1 mm) méretű műanyag dobozban |   intenzív villanófényes technológiát használó termékek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8504 40 88 | 30 | Egyenáram (DC)/ váltóáram (AC) inverter a vontatómotor vezérléséhez történő felhasználásra,elektromos meghajtású járművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8504 40 90 | 15 | Félvezetős teljesítménymodulok (ún. intelligens teljesítménymodulok – Smart Power Module) egyfázisú, váltóáramú (AC) bemeneti feszültség 2- vagy 3-fázisú, váltóáramú (AC) feszültséggé történő átalakításához, többfázisú váltóáramú (AC), változtatható sebességű elektromos hajtások teljesítménynöveléséhez, legalább egy integrált áramkörrel, IGBT-kkel, diodákkal és termisztorokkal szerelt foglalattal, 600 V vagy 650 V egyenáramú (AC) kimeneti feszültséggel, és legalább 4 A, de legfeljebb 30 A névleges áramerősséggel | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8504 40 90 | 25 | Egyenáram-egyenáram (DC-DC) átalakító:   |  |  | | --- | --- | | — | ház nélkül, vagy | | — | olyan házzal, amely csatlakozótűkkel, csatlakozócsapokkal, csavarcsatlakozókkal, szigeteletlen csatlakozóvezetékekkel vagy olyan csatlakozóelemekkel rendelkezik, amelyek lehetővé teszik egy nyomtatott áramköri kártyára forrasztással vagy bármely más technológia alkalmazásával való rögzítést, vagy más további megmunkálást igénylő  huzalos csatlakozással rendelkezik | | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| \*ex 8504 40 90 | 30 | Statikus áramátalakító leválasztott kapuáramkörös bipoláris teljesítménykapcsoló tranzisztorokból (IGBT), tokba szerelt, a 8516 50 00 alszám alá tartozó mikrohullámú sütők gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8504 40 90 | 40 | Félvezetős teljesítménymodulok:   |  |  | | --- | --- | | — | teljesítménytranzisztorokkal, | | — | integrált áramkörökkel, | | — | diódákkal vagy anélkül, és termisztorokkal vagy anélkül, | | — | legfeljebb 600V üzemfeszültséggel, | | — | legfeljebb három elektromos kimenettel, mindegyik két teljesítménykapcsolóval (MOSFET (fém-oxid félvezető térvezérlésű tranzisztor) vagy IGBT (szigetelt kapus bipoláris tranzisztor)) és belső meghajtókkal, | | — | amelyek rms (négyzetes középérték) áramterhelhetősége legfeljebb 15,7A | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8504 40 90 | 50 | Meghajtóegység ipari robothoz:   |  |  | | --- | --- | | — | egy vagy hat háromfázisú motor 3 x 32 A maximális kimenő teljesítménnyel, | | — | legalább 220 V, de legfeljebb 480 V váltakozó áramú (AC), vagy legalább 280 V, de legfeljebb 800 V  egyenáramú (DC) fő bemeneti teljesítménnyel, | | — | 24 V egyenáramú (DC) logikai bemeneti teljesítménnyel, | | — | EtherCat kommunikációs interfésszel, | | — | mérete legalább 150 x 140 x 120 mm, de legfeljebb 335 x 430 x 179 mm | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8504 40 90 | 70 | Váltóáram-egyenáram (AC-DC) és egyenáram-egyenáram (DC-DC) átalakító modul:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 100 W névleges teljesítménnyel, | | — | legalább 80 V, de legfeljebb 305 V bemeneti feszültséggel, | | — | legalább 47 Hz, de legfeljebb 440 Hz tanúsított bemeneti frekvenciával, | | — | legalább egy állandó feszültségű kimenettel, | | — | legalább – 40 °C, de legfeljebb + 85 °C üzemi hőmérséklet-tartománnyal, | | — | nyomtatott áramkörre szereléshez való tűkkel | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8504 40 90 | 80 | Teljesítményátalakító, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egyenáram (DC)/ egyenáram (DC) áramátalakítót | | — | egy legfeljebb 7 kw kapacitású töltőt, | | — | kapcsoló funkciókat tartalmaz |   elektromos meghajtású járművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*ex 8504 50 95 | 20 | Induktor, legalább egy tekerccsel, induktivitása tekercselésenként legfeljebb 62 mH | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8504 50 95 | 40 | Fojtótekercs:   |  |  | | --- | --- | | — | 4,7 μH (± 20 %) induktivitással, | | — | legfeljebb 0,1 ohm egyenáramú ellenállással, | | — | 500 V egyenáram mellett legalább 100 megaohm szigetelési ellenállással, |   LCD- és LED-modulos elektromos dobozok gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8504 50 95 | 50 | Szolenoid tekercs   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 6W energiafogyasztással, | | — | legalább 100 M ohm szigetelési ellenállással, és | | — | legalább 11,4 mm, de legfeljebb11,8 mm bemeneti nyílással | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8504 50 95 | 60 | Induktorok legalább egy tekerccsel és tekercselésenként legfeljebb 350 mH induktivitással, a világítástechnikai iparban elektronikus kapcsolóberendezés, vezérlőegységek és LED-fényforrások gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8504 50 95 | 70 | Szolenoid tekercs:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 W, de legfeljebb 15 W névleges teljesítménnyel, | | — | legalább 100 M Ohm szigetelési ellenállással, | | — | legfeljebb 34,8 Ohm (± 10 %) egyenáramú (DC) ellenállással 20 °C-on, | | — | legfeljebb 1,22 A névleges áramerősséggel, | | — | legfeljebb 25 V névleges feszültséggel | | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8504 50 95 | 80 | Önindukciós tekercs:   |  |  | | --- | --- | | — | egy vagy több tekerccsel, legfeljebb 62 mH tekercsenkénti induktivitással, egy vagy több hordozóanyaghoz csatolva, | | — | ferritekkel, | | — | hőmérséklet-érzékelőként egy vagy több NTK-ellenállással, | | — | szigetelt burkolattal, határolóelemekkel és csatlakozókábelekkel is | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 8504 90 11 | 10 | Ferritmag, az eltérítőtekercshez használtak kivételével | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8504 90 11 | 20 | Fojtótekercsek nagyfeszültségű egyenárammal működő tirisztoros áramátalakítóban való felhasználásra | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8504 90 99 | 20 | SGCT-tirisztor („szimmetrikus vezérlőelektródával szabályozott tirisztor”) integrált vezérlőelektróda meghajtóval:   |  |  | | --- | --- | | — | erősáramú elektronikai áramkör nyomtatott áramköri kártyákra szerelve, SGCT-tirisztorral és elektromos valamint elektronikus alkatrészekkel felszerelve, | | — | képes a feszültség - 6 500 V – mindkét irányban (vezető- és a fordított irány) történő megszüntetésére |   közepes feszültségstatikus áramátalakítókban (egyenirányítókban és inverterekben) használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8505 11 00 | 47 | Háromszög, négyzet vagy téglalap alakú árucikkek, formázva vagy lekerekített sarkokkal is, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak, a következő méretekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 9 mm, de legfeljebb 105 mm hosszúság, | | — | legalább 5 mm, de legfeljebb 105 mm szélesség, és | | — | legalább 2 mm, de legfeljebb 55 mm magasság | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| ex 8505 11 00  ex 8505 19 90 | 55  40 | Lapos rudak szamárium és kobalt ötvözetéből:   |  |  | | --- | --- | | — | 30,4 mm (± 0,05 mm) hosszúsággal, | | — | 12,5 mm (± 0,15 mm) szélességgel, | | — | 6,9 mm (± 0,05 mm) vastagsággal, vagy ferritekből áll és negyed karmantyú formában: | | — | 46 mm (± 0,75 mm) hosszúsággal | | — | 29,7 mm (± 0,2 mm) szélességgel, |   mágnesezés után állandó mágnessé válnak, autóindítókban és elektromos autók vezetési hatótávolságát növelő eszközökben használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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 |
| \*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 |
| \*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 |
| 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 | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 |
| \*ex 8505 19 90 | 60 | Tömörített ferritből készült, féltömlő vagy negyedtömlő alakú árucikk, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 30 mm, de legfeljebb 50 mm hosszúsággal (± 1 mm), | | — | legalább 33 mm, de legfeljebb 55 mm szélességgel (± 1 mm), | | — | legalább 12,5 mm, de legfeljebb 21,5 mm magassággal (± 1 mm), | | — | legalább 3,85 mm, de legfeljebb 6,8 mm (± 0,15 mm) vastagsággal, legalább 19 mm, de legfeljebb 29,4 mm (± 0,2 mm) külső sugárral | | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8505 20 00 | 30 | Elektromágneses tengelykapcsoló, gépjármű klímaberendezés kompresszorának gyártásához (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8505 90 29 | 30 | Tekercs elektromágneses szelephez:   |  |  | | --- | --- | | — | egy dugattyúval | | — | 12,9 mm (± 0,1) átmérőjű, | | — | 20,5 mm (+/- 0,1) dugattyú nélküli magasságú, | | — | egy csatlakozóval ellátott elektromos kábellel, és |   egy hengeres fémházban | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 8507 10 20 | 80 | Ólom-sav indítóakkumulátor   |  |  | | --- | --- | | — | egyenértékű hagyományos savas akkumulátor a töltés első 5 másodpercére jellemző töltésfelvevő kapacitásának legalább 200 %-ával; | | — | folyékony elektrolittal; |   a visszatápláló generátort vagy start/stop rendszerrel kiegészített visszatápláló generátort alkalmazó személygépjárművek és könnyű haszongépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 8507 50 00  ex 8507 60 00 | 20  20 | Téglalap alakú akkumulátor vagy modul, legfeljebb 69 mm hosszúsággal, legfeljebb 36 mm szélességgel, és legfeljebb 12 mm vastagsággal, újratölthető telepek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8507 50 00 | 40 | Nikkel-fém-hidrid (NiMH) akkumulátoregység:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 190 V, de legfeljebb 210 V feszültséggel, | | — | legalább 220 mm, de legfeljebb 280 mm hosszúsággal, | | — | legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm szélességgel, | | — | legalább 100 mm, de legfeljebb 150 mm magasság |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 15 | Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 8,8 Ah, de legfeljebb 18 Ah névleges teljesítménnyel, | | — | legalább 36 V, de legfeljebb 48 V névleges feszültséggel, | | — | teljesítménye legalább 300 Wh, de legfeljebb 648 Wh teljesítménnyel, |   elektromos kerékpárok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 23 | Lítium-ion akkumulátor vagy modul:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 72 Ah, de legfeljebb 100 Ah névleges teljesítménnyel, | | — | 3,2 V névleges feszültséggel, | | — | legalább 1,9 kg, de legfeljebb 3,4 kg tömeggel, |   újratölthető hibrid elektromos járművek telepeinek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 25 | Négyszögletes modulok lítium-ion újratölthető akkumulátorba való beillesztésre:   |  |  | | --- | --- | | — | 352,5 mm (± 1 mm) vagy 367,1 mm (± 1 mm) szélességű | | — | 300 mm (± 2 mm) vagy 272,6 mm (± 1 mm) mélységű | | — | 268,9 mm (± 1,4 mm) vagy 229,5 mm (± 1 mm) magasságú | | — | 45,9 kg vagy 46,3 kg tömegű | | — | 75 Ah névleges teljesítményű és | | — | 60 V névleges feszültségű | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 27 | Hengeres lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 Ah, de legfeljebb 20 Ah névleges kapacitással, | | — | legalább 12,8 V (± 0.05), de legfeljebb 15,2 V (± 0.05) névleges feszültséggel, | | — | legalább 128 Wh, de legfeljebb 256 Wh teljesítménnyel, |   elektromos kerékpárok hajtóművének gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 30 | Hengeres lítium-ion akkumulátor vagy modul, legalább 63 mm hosszúsággal és legalább 17,2 mm átmérővel, névleges teljesítménye legalább 1 200 mAh, újratölthető telepek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 33 | Lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 150 mm, de legfeljebb 300 mm hosszúsággal, | | — | legalább 700 mm, de legfeljebb 1000 mm szélességgel, | | — | legalább 1100 mm, de legfeljebb 1500 mm magassággal, | | — | legalább 75  kg, de legfeljebb 160 kg tömeggel, | | — | legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítménnyel | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 37 | Lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1200 mm, de legfeljebb 2000 mm hosszúsággal, | | — | legalább 800 mm, de legfeljebb 1300 mm szélességgel, | | — | legalább 2000 mm, de legfeljebb 2800 mm magassággal, | | — | legalább 1800 kg, de legfeljebb 3000 kg tömeggel, | | — | legalább 2800 Ah, de legfeljebb 7200 Ah névleges teljesítménnyel | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 43 | Lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 4,15 mm vastagsággal, | | — | legfeljebb 245,15 mm szélességgel, | | — | legfeljebb 90,15 mm hosszúsággal, | | — | legalább 1000 mAh, de legfeljebb 10 000 mAh névleges teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 250 g tömeggel, |   a 8471 30 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00  ex 8507 80 00 | 45  20 | Újratölthető lítium-ion polimer akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | 1 060 mAh névleges teljesítménnyel, | | — | 7,4 V névleges feszültséggel (átlagos feszültség 0,2 C merülésnél) | | — | töltési feszültsége 8,4 V (± 0,05), | | — | hosszúsága 86,4 mm (± 0,1), | | — | szélessége 45 mm (± 0,1), | | — | magassága 11 mm (± 0,1), |   pénztárgépek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 8507 60 00 | 47 | Lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 6 mm vastagsággal, | | — | legfeljebb 100 mm szélességgel, | | — | legfeljebb 150,15 mm hosszúsággal, | | — | legalább 1000 mAh, de legfeljebb 10 000 mAh névleges teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 150 g tömeggel, |   a 8517 12 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 50 | Lítium-ion elektromos akkumlátor telepeinek összeállításához való modulok   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 298 mm, de legfeljebb 408 mm hosszúsággal, | | — | legalább 33,5 mm, de legfeljebb 209 mm szélességgel, | | — | legalább 138 mm, de legfeljebb 228 mm magassággal, | | — | legalább 3,6 kg, de legfeljebb 17 kg tömeggel és, | | — | legalább 458 Wh, de legfeljebb 2 158 Wh teljesítménnyel | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 53 | Lítium-ion elektromos akkumulátorok telepei vagy újratölthető modul:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 1 203 mm, de legfeljebb 1 297 mm hosszúsággal, | | — | legalább 282 mm, de legfeljebb 772 mm szélességgel, | | — | legalább 792 mm, de legfeljebb 839 mm magassággal, | | — | legalább 253 kg, de legfeljebb 293 kg tömeggel, | | — | 22 kWh vagy 26 kWh teljesítménnyel, és | | — | 24 vagy 48 modulból összeállítva | | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 60 | Lítium-ion, újratölthető akkumulátorok:   |  |  | | --- | --- | | — | hosszuk legalább 1 213 mm, de legfeljebb 1 575 mm, | | — | szélességük legalább 245 mm, de legfeljebb 1 200 mm; | | — | magasságuk legalább 265 mm, de legfeljebb 755 mm, | | — | súlyuk legalább 265 kg, de legfeljebb 294 kg, | | — | névleges kapacitásuk 66,6 Ah, |   48 modulból álló csomagban | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 65 | Hengeres lítium-ion akkumulátorcella:   |  |  | | --- | --- | | — | 3,5 V és 3,8 V közötti egyenáramú (DC) feszültséggel, | | — | 300 mAh és 900 mAh közötti kapacitással, és | | — | 10,0 mm és 14,5 mm közötti átmérővel | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 71 | Lítium-ion újratölthető telep a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 700, de legfeljebb 2 820 mm hosszúság | | — | legalább 935, de legfeljebb 1 660 mm szélesség | | — | legalább 85, de legfeljebb 700 mm magasság | | — | legalább 250, de legfeljebb 700 kg tömeg | | — | legalább 175 kWh teljesítmény | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 75 | Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor:   |  |  | | --- | --- | | — | fémburkolattal, | | — | 173 mm (±0,15 mm) hosszal, | | — | 21 mm (±0,1 mm) szélességgel, | | — | 91 mm (±0,15 mm) magassággal, | | — | 3,3 V névleges feszültséggel, és | | — | legalább 21 Ah névleges kapacitással | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8507 60 00 | 80 | Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor vagy modul:   |  |  | | --- | --- | | — | fémburkolattal, | | — | 171 mm (± 3 mm) hosszúsággal, | | — | 45,5 mm (± 1 mm) szélességgel, | | — | 115 mm (± 1 mm) magassággal, | | — | 3,75 V névleges feszültséggel, és | | — | 50 Ah névleges teljesítménnyel, |   gépjárművek újratölthető telepének gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 8507 60 00 | 85 | Téglalap alakú modul lítium-ion újratölthető telepbe való behelyezésre:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 300 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúsággal, | | — | legalább 79,8 mm, de legfeljebb 225 mm szélességgel, | | — | legalább 35 mm, de legfeljebb 168 mm magassággal, | | — | legalább 3,95 kg, de legfeljebb 8,85 kg tömeggel, | | — | legalább 66,6 Ah, de legfeljebb 129 Ah mért névleges teljesítménnyel | | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8507 90 80 | 70 | Vágott lap nikkellel lemezelt réz fóliából, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | 70 mm (± 5 mm) szélességű, | | — | 0,4 mm (± 0,2 mm) vastagságú, | | — | legfeljebb 55 mm hosszúságú, |   újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8508 70 00  ex 8537 10 98 | 10  96 | Nyomtatott áramköri kártya ház nélkül, legfeljebb 300 W kimenő teljesítményű motorral hajtott porszívó szívófejeinek meghajtására és vezérlésére | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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 | 2020.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8511 80 00 | 20 | Izzítógyertya dízelmotorok előmelegítéséhez:   |  |  | | --- | --- | | — | több mint 800 °C üzemi hőmérsékletű, | | — | legalább 5 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, | | — | szilícium-nitridet (Si3N4) és molibdén-diszilicidet (MoSi2) tartalmazó fűtőpálcával, és | | — | egy fémházzal, |   gépjárművek dízelmotorjainak gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8512 20 00 | 20 | Tájékoztató képernyő, amely legalább az időt, a dátumot és a jármű biztonsági jellemzőit megjeleníti, működési feszültsége legalább 12 V, de legfeljebb 14,4 V, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 8512 30 90 | 20 | Parkolásérzékelő rendszer piezomechanikus elven működő figyelmeztető hangjelzője egy műanyag foglalatban:   |  |  | | --- | --- | | — | egy nyomtatott áramköri kártyát, | | — | egy csatlakozót tartalmaz, | | — | fém tartóban is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*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 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 8516 90 00 | 70 | Belső edény:   |  |  | | --- | --- | | — | oldalsó és középső nyílásokkal, | | — | hőkezelt alumíniumból, | | — | kerámia bevonattal, 200 °C- felett is hőálló, |   elektromos olajsütők gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8518 29 95 | 30 | Hangszórók:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 4 Ohm, de legfeljebb 16 Ohm ellenállással, | | — | legalább 2 W, de legfeljebb 20 W névleges teljesítménnyel, | | — | műanyag konzollal is, és | | — | csatlakozókkal felszerelt elektromos vezetékkel is, |   televízókészülékek és videomonitorok, valamint házi szórakoztatóelektronikai rendszerek gyártása során használatos | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8518 29 95 | 40 | Hangszóró:   |  |  | | --- | --- | | — | ellenállása legalább 1,5 Ohm, de legfeljebb 10 Ohm, | | — | átmérője legalább 25 mm, de legfeljebb 80 mm, | | — | frekvenciatartománya 150 Hz és 20 kHz közötti, | | — | névleges teljesítménye legalább 5 W, de legfeljebb 40W, és | | — | csatlakozóval ellátott elektromos kábellel is, | | — | konzollal is, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 8518 30 95 | 20 | Fej- és fülhallgató nagyothalló készülékekhez, tokban, melynek maximális befoglaló méretei a csatlakozókat kivéve 5 mm × 6 mm × 8 mm | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8518 40 80 | 91 | Áramkörikártya-részegység digitális audiojel-dekódolás, audiojel-feldolgozás valamint két- és/vagy többcsatornás jelerősítés funkcionalitással | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8518 40 80 | 92 | Áramköri kártyákból álló részegység táp-, aktív kiegyenlítő és teljesítményerősítő áramkörrel | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8518 40 80 | 93 | Audio teljesítményerősítő:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 W kimeneti teljesítménnyel, | | — | több mint 9 V, de legfeljebb 16 V üzemfeszültséggel, | | — | legfeljebb 4 Ohm elektromos ellenállással, | | — | több mint 80 db érzékenységgel, | | — | fémházban, |   gépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8518 90 00 | 30 | Mágnesrendszer:   |  |  | | --- | --- | | — | egy acél maglemezből, korong formában, egyik oldalán hengerrel, | | — | egy neodímium mágnesből, | | — | egy felső lemezből, | | — | egy alsó lemezből, |   autók hangszóróiban használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8518 90 00 | 35 | Fémlemez:   |  |  | | --- | --- | | — | acélból, | | — | perforálva, és | | — | 60,30 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+0,00 mm / - 0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm) méretben, |   hangszórók passzív membránjának gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8518 90 00 | 40 | Hangszórókúp papírmasszából vagy polipropilénből, csatlakozó porvédő tetővel, autók hangszóróiban használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8518 90 00 | 50 | Elektrodinamikus hangszóró-membrán:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 25 mm, de legfeljebb 250 mm külső átmérővel, | | — | legalább 20 Hz, de legfeljebb 150 Hz rezonancia-frekvenciával, | | — | legalább 5 mm, de legfeljebb 50 mm teljes magassággal, | | — | legalább 0,1 mm, de legfeljebb 3 mm élvastagsággal | | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8518 90 00 | 60 | Korong alakú felső lemez hangszóró mágneses rendszeréhez, teljes egészében lyukasztott, préselt és lemezelt acél középen lyukkal is, autók hangszórójához használatos | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8518 90 00 | 80 | Ingetrált autóhangszóró ház, amely az alábbiakból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | hangszórókeret és védőbevonattal ellátott mágnesrendszer-tartó és | | — | egy dombornyomásos portalanító/porfogó szövet | | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8522 90 49  ex 8527 99 00  ex 8529 90 65 | 60  10  25 | Nyomtatott áramköri kártya egysége, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy jelfeldolgozási képességgel nem rendelkező (a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas) rádiótunerből, | | — | egy távvezérelt üzenetek fogadására és a hangolóegység (tuner) lapkakészlet vezérlésére alkalmas mikroprocesszorból áll, |   házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8522 90 49  ex 8527 99 00  ex 8529 90 65 | 65  20  40 | Nyomtatott áramköri kártya részegysége, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | egy jelátalakítóval rendelkező, a rádiójelek vételére és dekódolására, és e jeleknek az egységen belüli továbbítására alkalmas rádiótunerből, | | — | egy rádiófrekvenciás (RF) távirányító-vevőkészülékből, | | — | egy infravörös távirányító-jeladóból, | | — | egy SCART jelgenerátorból, | | — | egy TV állapotérzékelőből áll, |   házi szórakoztató-elektronikai rendszerek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8522 90 80  ex 8529 90 92 | 30  57 | Fém tartóelem, fém rögzítőelem vagy fém belső merevítő elem, televíziók, monitorok és videolejátszók gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| \*ex 8522 90 80 | 65 | Szerelvény optikai lemezekhez, amely legalább egy optikai egységből és egyenáramú (DC) motorokból áll, kétrétegű felvételre alkalmas is | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8522 90 80 | 80 | Lézeroptikai meghajtóegység (ún. "mecha" egység) digitális hang- vagy videojelek rögzítésére és/vagy lejátszására, amely legalább egy lézeroptikai író- és/vagy olvasó egységet és egy vagy több egyenáramú (DC) motort tartalmaz, de nincs benne nyomtatott áramköri lap, vagy ha mégis, az nem képes hang- vagy képjelek feldolgozására, a 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 vagy 8543 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 8522 90 80 | 84 | Blu-ray meghajtómechanizmus optikai jelek lejátszására és/vagy rögzítésére, DVD-, CD- vagy Blu-ray lemezekhez, legalább az alábbi részegységekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | jelolvasó egység háromféle hullámhosszon működő lézerdiódákkal; | | — | orsós motor; | | — | léptetőmotor | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8522 90 80 | 97 | Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket közepes frekvenciájú jelekké alakítja, a 8521 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| \*ex 8525 80 19  ex 8525 80 91 | 31  10 | Kamera:   |  |  | | --- | --- | | — | tömege legfeljebb 5,9 kg, | | — | készülékház nélkül, | | — | mérete legfeljebb 405 mm × 315 mm, | | — | egyetlen töltéscsatoló eszközzel (CCD) vagy komplementer fém-oxid félvezető (CMOS) érzékelővel, | | — | legfeljebb 5 megapixel effektív képelemekkel, |   zárt láncú televíziós (CCTV) megfigyelő rendszerekben vagy szemellenőrzésre szolgáló berendezésekben történő felhasználásra   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8525 80 19 | 60 | Kamerák képek letapogatásához:   |  |  | | --- | --- | | — | „Dynamic vagy Static overlay lines” rendszer, | | — | NTSC kimenő videojel, | | — | legalább 6,5 V feszültség, | | — | legalább 0,5 lux megvilágítási érték felhasználásával | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8525 80 19 | 65 | MIPI elektromos interfészt használó kamerák:   |  |  | | --- | --- | | — | egy képszenzorral, | | — | egy objektívvel (lencsékkel), | | — | egy színfeldolgozóval, | | — | egy rugalmas nyomtatott áramköri kártyával vagy egy nyomtatott áramköri kártyával, | | — | hangjelek vételére alkalmasan is, | | — | legfeljebb 15 mm × 15 mm x 15 mm modulmérettel, | | — | legalább 2 megapixel [legalább 1616\*1232 pixel (képelem)] felbontással, | | — | huzalokkal is, és | | — | házban, |   a 8517 12 00 vagy 8471 30 00 alszám alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 8525 80 19 | 70 | Hosszúhullámú infravörös kamera (LWIR kamera) (az ISO/TS 16949 szerint):   |  |  | | --- | --- | | — | a legalább 7,5 μm, de legfeljebb 17 μm hullámhossz tartományban való érzékenységgel, | | — | maximum 640 × 512 pixel (képelem) felbontással, | | — | legfeljebb 400 g tömeggel, | | — | legfeljebb 70 mm × 86 mm × 82 mm mérettel, | | — | házban is, | | — | gépjárművekben való használatra engedélyezett csatlakozóval, és | | — | a működési hőmérséklet teljes tartományában legfeljebb 20 %-os kimenőjel-eltéréssel | | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8526 10 00 | 20 | Radarérzékelő vezérlőegységgel autók önálló vészfékrendszeréhez, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8526 91 20 | 30 | Segélyhívó rendszerek GPS- és GSM-modult tartalmazó vezérlőegysége a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 8527 91 99  ex 8529 90 65 | 20  85 | Szerelvény, legalább a következő részegységekből:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy hangfrekvenciás erősítőből és egy hanggenerátorból álló hangfrekvenciás erősítőegység, | | — | egy transzformátor és | | — | egy rádióműsor-vevőkészülék |   fogyasztói elektronikai termékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 8528 59 00 | 10 | Színes videomonitor folyadékkristályos kijelzővel, a más készülékekkel kombináltak kivételével, legalább 7 V, de legfeljebb 30 V bemeneti egyenáram-feszültséggel (DC), a képernyő átlómérete legfeljebb 33,2 cm,   |  |  | | --- | --- | | — | készülékház nélkül, hátlappal és szerelőkerettel, | | — | vagy készülékházzal, |   ipari összeszerelés során, a 84–90. és a 94. árucsoportokba tartozó árukba történő állandó beépítésre vagy állandó felszerelésre   (2)(6) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 8529 10 80 | 60 | Szűrők, kivéve az akusztikai felületi-hullámszűrőket, legalább 485 MHz, de legfeljebb 1 990 MHz középfrekvenciára, beiktatási csillapítása legfeljebb 3,5 dB, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8529 10 80 | 70 | Kerámiaszűrők:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 10 kHz, de legfeljebb 100 MHz alkalmazható frekvenciatartománnyal | | — | elektródákkal ellátott kerámialapokból álló burkolattal |   audiovizuális és kommunikációs berendezések elektromos-mechanikus átalakítójában vagy rezonátorában használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8529 90 65 | 15 | Elektronikus részegység, amely legalább a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy nyomtatott áramkör, | | — | processzorok multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához, | | — | FPGA | | — | flash memória, | | — | operatív memória, | | — | HDMI, VGA, USB és RJ-45 interfészek, | | — | csatlakozók és csatlakozóaljzatok egy LCD-monitor, egy LED-világítás és egy vezérlőpanel csatlakoztatásához | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*ex 8529 90 65  ex 8548 90 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 |
| ex 8529 90 65 | 45 | Műholdas rádió-vevőegység, amely a nagyfrekvenciás jeleket kódolt digitális audiojelekké alakítja, a 8527 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8529 90 65 | 50 | Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket közepes frekvenciájú jelekké alakítja, a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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 | 2020.12.31 |
| ex 8529 90 65 | 75 | Legalább félvezető chipeket tartalmazó modul:   |  |  | | --- | --- | | — | pixelcímzést vezérlő jelek generálásához,vagy | | — | címzőpixelek meghajtásához | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8529 90 65 | 80 | Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket digitális jellé alakítja, a 8527 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*ex 8529 90 92  ex 8548 90 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 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| 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 | 2019.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| \*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 is, |   televízió-készülékek és monitorok gyártásához | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8529 90 92 | 65 | OLED-kijelzők, amelyek a következőkből állnak:   |  |  | | --- | --- | | — | organikus réteg organikus LED-ekkel, | | — | két vezető réteg elektrontranszferrel és elektronlyukakkal, | | — | tranzisztorrétegek (TFT) 1 920 x 1 080 felbontással, | | — | anód és katód az organikus diódák energiaellátásához, | | — | RGB-szűrő, | | — | üveg vagy műanyag védőréteg, | | — | pixel címzésére szolgáló elektronika nélkül, |   a 8528 vtsz. alá tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8535 90 00  ex 8536 50 80 | 30  83 | Félvezetős modulkapcsoló foglalatban:   |  |  | | --- | --- | | — | egy vagy több szerelőkereten elhelyezett IGBT-tranzisztorcsipből és diódacsipből, | | — | 600 V vagy 1 200 V feszültségre | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 8536 41 90 | 40 | Teljesítményrelé:   |  |  | | --- | --- | | — | elektromechanikus kapcsoló funkcióval, | | — | legalább 3 A, de legfeljebb 16 A terhelési áramerőséggel, | | — | legalább 5 V, de legfeljebb 24 V tekercsfeszültséggel, | | — | a terhelési áramkör kapcsolótűi között legfeljebb 12,5 mm távolsággal | | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8536 41 90 | 50 | Fotoelektromos (ún. fényelektromos) relé, amely egy GaAIAs-fénykibocsátó-diódából, egy csatlakozókkal ellátott tokban galvanikusan elválasztott, egy vagy kettő fényelektromos generátorral rendelkező bemeneti áramkörből és kettő MOSFET kimeneti teljesítmény-kapcsolóból áll, legfeljebb 60 V feszültséghez és legalább 2A áramerősséghez | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8536 49 00 | 30 | Relék:   |  |  | | --- | --- | | — | 12 V (DC) névleges feszültséggel, | | — | 16 V (DC) legnagyobb engedélyezett feszültséggel, | | — | 20 °C-on 26,7 Ohm (± 10 %) tekercsellenállással, | | — | 60 °C-on legfeljebb 8,5 V megszólalási/működési feszültséggel, | | — | 20 °C-on legalább 1 V kioldási feszültséggel, | | — | 20 °C-on 5,4 watt, névleges üzemi teljesítménnyel, | | — | legfeljebb 400 V (DC) kapcsolófeszültséggel, | | — | legfeljebb 120 A állandó áramhordozó képességgel, |   elektromos járművek telepeinek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8536 50 11 | 40 | Nyomógombos kapcsoló kulcsnélküli indítórendszerhez, 12 V-os feszültséggel műanyag házban, legalább a következőket foglalja magában:   |  |  | | --- | --- | | — | nyomtatott áramköri kártya, | | — | LED dióda, | | — | csatlakozó, | | — | rögzítőbilincsek, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 8536 50 19  ex 8536 50 80 | 93  97 | Készülék, állítható vezérlő és kapcsoló funkcióval, egy vagy több monolitikus integrált áramkörből áll, félvezető elemekkel kombinálva is, ólomvázra összerögzített és műanyag házba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8536 50 80 | 81 | Mechanikus fordulatszám-szabályozó kapcsolók elektromos áramkörök összekapcsolásához:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 240 V, de legfeljebb 250 V feszültséggel, | | — | legalább 4 A, de legfeljebb 6 A áramerősséggel, |   a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8536 50 80 | 82 | Mechanikus kapcsolók elektromos áramkörök összekapcsolásához:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 240 V, de legfeljebb 300 V feszültséggel, | | — | legalább 3 A, de legfeljebb 15 A áramerősséggel, |   a 8467 vtsz. alá tartozó gépek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8536 70 00 | 10 | Optikai foglalat, dugasz vagy csatlakozó, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8536 90 95 | 20 | Félvezető chip ház műanyag kivezetőkeret formájában, amely érintkező párnákkal felszerelt ólomkeretet tartalmaz, legfejlebb 1000 V feszültséghez | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8536 90 95 | 40 | Érintkezőszegecsek:   |  |  | | --- | --- | | — | rézből | | — | ezüst-nikkel ötvözettel (AgNi10) vagy összesen 11,2 (± 1,0) tömegszázalék ón-oxidot és indium-oxidot tartalmazó ezüsttel lemezelve, | | — | 0,3 mm (– 0/+ 0 015 mm) lemezvastagsággal | | — | aranyozva is | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*ex 8536 90 95  ex 8544 49 93 | 94  10 | Elasztomer csatlakozó gumiból vagy szilikonból, amely egy vagy több áramvezető elemből áll | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 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 | 2020.12.31 |
| \*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 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8537 10 91 | 70 | Tárolt programú vezérlőegység legfeljebb 1000 V feszültséghez, belső égésű motorok és/vagy belső égésű motorral összekapcsolt különböző aktuátorok működtetéséhez, amely legalább a következőkkel fel van szerelve:   |  |  | | --- | --- | | — | aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramkör, | | — | alumínium ház és | | — | többpontos csatlakozás | | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| \*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 |
| 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 | 2020.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8537 10 98 | 65 | Vezérlőkar a kormánykerék alatti vezérlőmodulhoz:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy egyállású vagy többállású elektromos (nyomógombos, forgó- vagy más) kapcsolóval, | | — | nyomtatott áramköri kártyákkal és elektromos kábelekkel felszerelve is, | | — | legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültséghez, |   a 87. árucsoportba tartozó gépjárművek gyártása során használatos | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| \*ex 8537 10 98 | 93 | Elektronikus vezérlőegység 12 V feszültséghez, gépjárműre szerelt mobil hőmérsékletszabályozó rendszerek gyártásához (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8538 90 91  ex 8538 90 99 | 20  50 | Belső antenna autó ajtózárrendszeréhez, amely a következőket foglalja magában:   |  |  | | --- | --- | | — | egy antennamodul egy műanyag házban, | | — | egy csatlakozóval ellátott csatlakozókábel, | | — | legalább két rögzítőkonzol, | | — | integrált áramkört, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó PCB-vel is, |   a 8703. vtsz alá tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| \*ex 8538 90 99 | 40 | Polikarbonát vezérlőinterfész-gombok kormánypárna-kapcsolókhoz, a külső oldalukon karcolásálló festékbevonattal, legalább 500 darabot tartalmazó közvetlen csomagolásban | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 | 2021.12.31 |
| \*ex 8538 90 99 | 95 | Réz bázislemez, az IGBT-chipeknél és -diódáknál több alkotórészt tartalmazó IGBT-modulok gyártásához hűtőbordaként használatos, legalább 650 V, de legfeljebb 1 200 V feszültséggel   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8540 20 80 | 91 | Fotoelektromos-sokszorozó | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 |
| \*ex 8540 89 00 | 92 | Vákuum-fluoreszcens megjelenítő cső | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 8543 70 90 | 30 | Erősítő, nyomtatott áramkörre rögzített aktív és passzív elemekből, tokba szerelt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8543 70 90 | 34 | Gallium-nitrid (GaN) nagyfrekvenciás erősítő, amely legalább egy diszkrét tranzisztorból, legalább egy kondenzátorcsipből és akár integrált passzív eszközökből is (IPD) áll, egy tokban lévő fém szerelőperemen | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 8543 70 90 | 95 | Mobiltelefon megjelenítő és vezérlő modul, amely:   |  |  | | --- | --- | | — | áramforrásból / CAN (Controll area network) kimeneti foglalatból, | | — | univerzális soros adatbuszból (USB) és audio IN/OUT csatlakozókból áll, és magában foglal, | | — | egy videokapcsoló eszközt, ami interfészként működik az okostelefonok operációs rendszere és a MOST (Media Oriented Systems Transport) hálózat között; |   a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*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 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8544 30 00 | 35 | Huzalköteg:   |  |  | | --- | --- | | — | 12 V üzemi feszültségű, | | — | szigetelőszalaggal betekerve vagy műanyag harmonikatömlővel beborítva, | | — | legalább 16 huzallal, mindegyik huzal vége ónnal bevonva vagy csatlakozóval felszerelve, |   terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 60  50 | Két csatlakozóaljzattal felszerelt négymagos csatlakozókábel navigációs és audiorendszerek digitális jeleinek USB-csatlakozóra történő továbbítására, és a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | - | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 85  65 | Két csatlakozóval ellátott kéthuzalos hosszabbító kábel, amely legalább a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | egy gumi kábelgyűrű, | | — | egy fém rögzítőbilincs, |   a 87. árucsoportba tartozó járművek sebességérzékelő-csatlakoztatása gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| \*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 |
| ex 8544 42 90 | 70 | Elektromos vezetékek:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 80 V feszültséggel, | | — | legfeljebb 120 cm hosszúsággal, | | — | csatlakozókkal felszerelve, |   nagyothalló készülékek, tartozékkészletek és beszédprocesszorok gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8544 49 91 | 10 | Szigetelt elektromos rézvezetékek:   |  |  | | --- | --- | | — | egyedi vezetőhuzalok 0,51 mm-t meghaladó átmérővel, | | — | legfeljebb 1 000 V feszültségig, |   gépjárművek vezetékkötegeinek gyártásához   (2) | 0 % | m | 2019.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | m | 2020.12.31 |
| ex 8545 90 90 | 20 | Szénszálas papír üzemanyagcella elektródáinál található gáz diffúziós rétegekhez való felhasználáshoz | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 8548 10 29 | 10 | Kimerült lítium-ion vagy nikkel-fém-hidrid elektromos akkumulátorok | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8548 90 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 |
| \*ex 8548 90 90 | 43 | Kontakt-képérzékelő | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 8548 90 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 | 2021.12.31 |
| \*ex 8548 90 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 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 50  10 | Dobfékes rögzítőfék   |  |  | | --- | --- | | — | a tárcsafékes üzemi féken belül működő, | | — | átmérője legalább 170 mm, de legfeljebb 195 mm |   motorgépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 70  40 | Féknyeregtartó alakítható gömbgrafitos öntöttvasból, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 40  30 | Sebességváltó-szerelvény egy vagy kettő bemenettel és legalább három kimenettel, öntött alumínium foglalatban, legfeljebb 455 mm (szélesség) x 462 mm (magasság), illetve 680 mm (hosszúság) méretben (tengelyek nélkül), legalább az alábbiakkal felszerelve:   |  |  | | --- | --- | | — | egy külső bordás kimenőtengely, | | — | egy forgókapcsoló a sebességváltó helyzetének jelzésére, | | — | differenciálmű beépíthetőségének a lehetősége |   terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 50  40 | Átviteli egység, a belsejében 3 további tengellyel, és a pozícióváltáshoz forgókapcsolóval, valamint:   |  |  | | --- | --- | | — | öntött alumínium házzal, | | — | differenciálművel, | | — | 2 elektromos motorral és fogaskerékkel, |   a következő méretekkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 300 mm, de legfeljebb 350 mm szélesség, | | — | legalább 420 mm, de legfeljebb 500 mm magasság, | | — | legalább 500 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúság, |   a 87. Árucsoportba tartozó gépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| 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 | 2020.12.31 |
| ex 8708 50 20  ex 8708 50 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 40  30  70  80 | Egybemenetes, kétkimenetes (erőátviteli) sebességváltó-szekrény öntött alumínium foglalatban, legfeljebb 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) méretben, amely legalább az alábbiakat foglalja magában:   |  |  | | --- | --- | | — | két elektromágneses egyirányú tengelykapcsoló egy házban, amelyek mindkét irányban működnek, | | — | egy 24 mm (± 1 mm) külső átmérőjű, a végén 22-fogú bordás bemenőtengely | | — | egy legalább 22 mm, de legfeljebb 30 mm belső átmérőjű koaxális kimeneti csapágypersely, a végén legalább 22-fogú, de legfeljebb 28-fogú bordás bemenőtengely |   terepjárók és haszongépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8708 80 20  ex 8708 80 35 | 10  10 | Felső lengéscsillapító-tömítés, amely a következőket tartalmazza:   |  |  | | --- | --- | | — | egy fémből készült tartó három rögzítőcsavarral, és | | — | gumisapka, |   a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8708 80 20  ex 8708 80 91 | 20  10 | Hátsó alváztartó-kar műanyag védőcímkével és kettő, besajtolt gumiszilent blokkal felszerelt fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8708 80 20  ex 8708 80 91 | 30  20 | Hátsó alváztartó-kar gömböscsappal és besajtolt gumiszilent blokkal felszerelt fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8708 80 99 | 10 | Merevítő rúd az első tengelyhez mindkét végén gömbcsappal felszerelve, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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 | 2019.12.31 |
| ex 8708 91 20  ex 8708 91 99 | 30  30 | Be-, illetve kimeneti légtartály alumíniumötvözetből, az EN AC 42100 számú szabvány szerint, a következő jellemzőkkel:   |  |  | | --- | --- | | — | legfeljebb 0,1 mm-es izolációs felületi simasággal, | | — | 0,3 mg / tartály megengedett részecskemennyiséggel, | | — | a pórusok között legalább 2 mm-es távolsággal, | | — | legfeljebb 0,4 mm pórusszélességgel, és | | — | legfeljebb 3 pórus 0,2 mm-t meghaladó mérettel, |   autók hűtőrendszeréhez tartozó hőcserélőkben használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 10  10 | Mechanikusan működtethető tengelykapcsoló száraz környezetben egy fokozatmentes/folyamatosan változtatható sebességváltós (CVT) sebességváltó-szekrényben elasztomer szíjjal való felhasználásra:   |  |  | | --- | --- | | — | 23 mm külső átmérőjű bordás tengelyre való csavarozásra terveztek, | | — | teljes átmérője legfeljebb 266 mm (+/- 1 mm), | | — | 2 kúpos kialakítású tárcsát foglal magában, | | — | a tárcsák kúpos oldala 13 fokos szögű, | | — | a tárcsák közötti elmozdulást egy központi nyomórugó akadályozza meg, és | | — | a megfelelő szíjfeszesség fenntartását egy vezérlőbütyök vagy egy rugó biztosítja, |   terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 30  30 | Mechanikusan működtethető centrifugális tengelykapcsoló száraz környezetben fokozatmentes sebességváltó (CVT) rendszerben elasztomer szíjjal való felhasználásra, a következőkkel felszerelve:   |  |  | | --- | --- | | — | a tengelykapcsolót adott forgássebesség mellett működésbe hozó és (ezáltal) centrifugális erőt indukáló elemek, | | — | legalább öt-, de legfeljebb hatfokos kúpban végződő tengely, | | — | három súly és | | — | egy nyomórugó |   terepjárók vagy haszonjárművek gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8708 94 20  ex 8708 94 35 | 10  20 | Kormánymű alumínium házban, homokinetikus forgópánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 10  20 | Nagy szakítószilárdságú poliamidszálból készült felfújható biztonsági légzsák:   |  |  | | --- | --- | | — | varrt, | | — | háromdimenziós csomagolási formára összehajtott, hőformázva rögzített | | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| 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 | 2020.12.31 |
| ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 10  60 | Hatrétegű kompozit üzemanyagtartály-szerelvény, amely a következőket foglalja magában:   |  |  | | --- | --- | | — | egy üzemanyag-bevezetés, | | — | egy szivattyú-csatlakozóperem-szerelvény(PFA), | | — | szellőzés a tartály tetejére szerelt biztonsági szeleppel, és | | — | a szivattyú-csatlakozóperem-szerelvényhez (PFA) kialakított menetes lyukak, |   terepjárók vagy haszongépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 25  45 | Műanyag levegőterelő, amely a töltőlevegő-hűtő felületére irányítja a légáramot, gépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 35  35 | Elülső hűtőtartó vagy töltőlevegő-hűtő tartója gumipárnázattal is, a 87. Árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 40  25 | Vasból vagy acélból készült tartókonzol rögzítő-lyukakkal, rögzítő anyákkal is, a sebességváltónak a karosszériához való összekapcsolására, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| ex 8714 10 90 | 10 | Belső béléscsövek:   |  |  | | --- | --- | | — | SAE1541 típusú szénacélból, | | — | egy 20 µm (+15 µm/-5 µm) kemény krómréteggel, | | — | falvastagságuk legalább 1,45 mm, de legfeljebb 1,5 mm, | | — | szakadási nyúlásuk 15 %, | | — | perforáltak, |   motorkerékpárok villás tengelyének gyártásához használatosak | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8714 10 90 | 20 | Fűtőtestek tartozékokkal való szerelvényezésre, motorkerékpárokban használatos   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 8714 10 90 | 50 | Lengéscsillapító-függesztékcsövek:   |  |  | | --- | --- | | — | 7050-t73 alumínium-ötvözetből, | | — | a belső felületen anódos védelemmel, | | — | a belső felület átlagos érdessége (Ra) legfeljebb 0,4, és | | — | a belső felület érdességprofiljának magassága legfeljebb (Rt) 4,0 | | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 23  33  70 | Kerékpárváz alumíniumból vagy alumíniumból és szénszálakból előállítva, kerékpárok (beleértve elektromos kerékpárok) gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 8714 91 30  ex 8714 91 30  ex 8714 91 30 | 25  35  72 | Mellső villa, a merev (nem teleszkópos), teljesen acélból készült mellső villák kivételével, kerékpárok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| ex 8714 96 10 | 10 | Pedálok kerékpárok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 8714 99 10  ex 8714 99 10 | 20  89 | Kormányszarv kerékpárhoz:   |  |  | | --- | --- | | — | beépített kormányfejjel vagy anélkül, | | — | vagy szénszálból és szintetikus gyantából, vagy alumíniumból, |   kerékpárok gyártásához   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 8714 99 90 | 30 | Nyeregtartók kerékpárok gyártásához   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| \*ex 9001 10 90 | 10 | Képfordító, amely egy optikai szálas szerelvényből készült | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9001 10 90  ex 9001 90 00 | 40  18 | Száloptikai lemezek:   |  |  | | --- | --- | | — | nem bevontak és nem festettek, | | — | legalább 30 mm, de legfeljebb 234,5 mm hosszúságúak, | | — | legalább 7 mm, de legfeljebb 28 mm szélességűek, | | — | legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm magasságúak, |   a fogászati röntgen-rendszerekben használatosak | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9001 20 00 | 10 | Polarizáló fóliából álló anyag,tekercsban is, egyik vagy mindkét oldalán átlátszó anyaggal megerősítve, ragasztóréteggel is, egyik vagy mindkét oldalán lehúzható fóliával bevonva | 0 % | - | 2022.12.31 |
| \*ex 9001 20 00  ex 9001 90 00 | 20  55 | Optikai, diffúziós, reflektor vagy prizma-lapok, nem nyomtatott diffúzor-lapok, függetlenül attól, hogy polarizálók-e, speciálisan daraboltak | 0 % | - | 2023.12.31 |
| 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   (2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 9001 50 80 | 30 | Lekerekített, organikus, vágatlan, félkész látásjavító szemüveglencsék, az egyik oldalukon megmunkálva, kész szemüveglencsék gyártásához használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 9001 90 00 | 35 | Hátsó megvilágítású vetítőernyő, amely gyöngyvászon-szerű műanyag lemezből áll | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| \*ex 9001 90 00 | 45 | Rúd, neodímiummal adalékolt ittrium-alumínium gránátból (YAG), mindkét végén csiszolt | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 9001 90 00 | 65 | Optikai film legalább 5 többrétegű struktúrával, amely hátsó fényvisszaverő réteget, elülső bevonatot és legfeljebb 0,65 μm rácsosztású kontrasztszűrőt tartalmaz, elülső kivetítőképernyők gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 9001 90 00 | 70 | Poli(etilén-tereftalát) film, az ASTM D2103 módszer szerint kevesebb, mint 300 µm vastagságú, amelynek egyik oldalán 90°-os prizmaszöggel és a prizmák között 50 µm-es távolsággal rendelkező, akrilgyanta prizmák vannak | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9001 90 00 | 85 | Fényterelő panel poli(metil-metakrilát) anyagból,   |  |  | | --- | --- | | — | vágott is, | | — | nyomtatott is, |   sík képernyős televíziókészülék háttérvilágító egységének gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 15  10 | Infravörös lencsék motoros fókuszírozóval:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 3 μm, de legfeljebb 5 μm hullámhossz használatával, | | — | éles kép biztosításával 50 m és a végtelen között, | | — | 3° x 2,25°-ös és 9° x 6,75°-ös látómezőkkel, | | — | legfeljebb 230 g tömeggel, | | — | legfeljebb 88 mm hosszúsággal, | | — | legfeljebb 46 mm átmérővel, | | — | nem termalizált, |   hőképkamerák, infravörös távcsövek és fegyverek irányzékainak gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 9002 11 00 | 20 | Lencsék (objektívek), amelyek:   |  |  | | --- | --- | | — | mérete legfeljebb 80 mm x 55 mm x 50 mm, | | — | felbontása legalább 160 vonal/mm, és | | — | 18-szoros zoommal rendelkeznek, |   kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához | 0 % | - | 2022.12.31 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 25  20 | Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy 84 mm (± 0.1 mm) átmérőjű monokristályos szilíciumlencse, és | | — | egy 62 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos germániumlencse, |   gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 35  30 | Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy 29 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, és | | — | egy 26 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, |   gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 45  40 | Infravörös optikai egység:   |  |  | | --- | --- | | — | egy 62 mm (± 0,05 mm) átmérőjű szilíciumlencsével és | | — | gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve |   hőkamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*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 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 55  50 | Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy 11 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, | | — | egy 14 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és | | — | egy 17 mm (± 0.05 mm) átmérőjű szilíciumlencse, |   gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 65  60 | Infravörös optikai egység:   |  |  | | --- | --- | | — | egy 26 mm (± 0,1 mm) átmérőjű szilíciumlencsével, | | — | gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra rögzítve, |   termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9002 11 00  ex 9002 19 00 | 75  70 | Infravörös optikai egység, amely a következőkből áll:   |  |  | | --- | --- | | — | egy 19 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, | | — | egy 18 mm (± 0.05 mm) átmérőjű monokristályos kalcium-fluorid-lencse, és | | — | egy 20,6 mm (± 0.05 mm) átmérőjű germániumlencse, |   gépi készítésű alumíniumötvözet hordozóra szerelve, termográfiai-(hő)kamerákhoz használatos | 0 % | - | 2021.12.31 |
| \*ex 9002 11 00 | 85 | Lencseszerelvény:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább 50 fok, de legfeljebb 200 fok horizontális látószögű, | | — | legalább 1,16 mm, de legfeljebb 5,45 mm fókusztávolságú, | | — | legalább F/1,8, de legfeljebb F/2,6 rekesznyílású, | | — | legalább 5 mm, de legfeljebb 18,5 mm átmérőjű, |   CMOS gépjárműkamerák gyártásához   (2) | 0 % | - | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 |
| ex 9013 80 90 | 30 | Áramvezető-lapok automatizált nyomtatására alkalmas elektronikus félvezető mikrotükör, házban, amely főleg az alábbiakból áll:   |  |  | | --- | --- | | — | legalább egy, félvezető-technológiával előállított mikro-elektromechanikus tükör (MEMS), a félvezető anyagon háromdimenziós szerkezetben rendezett meghajtóval, | | — | egy vagy több monolitikus alkalmazásspecifikus integrált áramkörrel kombinálva is, |   a 84–90. és a 95. Árucsoportba tartozó termékekbe történő beépítésre | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*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 |
| 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 | 2019.12.31 |
| \*ex 9027 10 90 | 10 | Érzékelőelem gépjárművek gáz- vagy füstgáz elemzéséhez, lényegében egy fém tokozású cirkónium-kerámia elemből áll | 0 % | - | 2019.12.31 |
| ex 9029 10 00 | 30 | Hall-effektus alapján működő sebességérzékelő a gépjárműkerekek fordulatszámának mérésére, műanyag tokkal ellátva, és az összekötő kábelhez egy csatlakozó konnektorral és rögzítő foglalatokkal összekötve, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához  használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| ex 9029 20 31  ex 9029 90 00 | 10  20 | Csoportos műszerfal panel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral és LED-kijelzőkkel, amelyek legalább mutatják:   |  |  | | --- | --- | | — | a sebességet, | | — | a motor fordulatszámát, | | — | a motor hőmérsékletét, | | — | az üzemanyagszintet, |   CAN-BUS és K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| \*ex 9030 31 00 | 20 | Gépjárműakkumulátor-érzékelő, feszültség, elektromos áram és hőmérséklet mérésére:   |  |  | | --- | --- | | — | mérőegységgel, feszültségszabályozóval, mikrovezérlő és LIN-adóvevővel, | | — | akkumulátor-pólushíddal, LIN-csatlakozóval és földelőkábellel, |   gépjárművek gyártásához   (2) | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 9032 89 00 | 30 | Elektronikus vezérlőszerkezet elektromos szervókormányzáshoz (EPS vezérlőszerkezet) | 0 % | p/st | 2023.12.31 |
| ex 9032 89 00 | 40 | Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| 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 % | - | 2021.12.31 |
| ex 9401 90 80 | 10 | Kilincsműves tárcsa dönthető (állítható) támlájú gépjárműülés gyártásához | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 9401 90 80 | 60 | Perforált szarvasmarhabőrből készült fejtámla külső része laminált bélésszövettel bélelve és szivacspárnázat nélkül, átdolgozást követően (a bőr steppelésével és hímzés alkalmazásával), gépjárműülés-gyártáshoz való felhasználás céljából | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 9503 00 75  ex 9503 00 95 | 10  10 | Kötélvontatású kocsi méretarányos műanyag modellje, motorral is, nyomtatáshoz   (2) | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| ex 9607 20 10 | 10 | Csúszkák, keskeny szalagra rögzített húzózár fogak, fogak/végszemek és villámzárak más részei nem nemesfémből, húzózárak gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| ex 9607 20 90 | 10 | Műanyag láncszemek keskeny szalagra rögzítve, húzózárak gyártásához   (2) | 0 % | - | 2020.12.31 |
| \*ex 9608 91 00 | 10 | Tollhegy, nem szálas műanyagból, belső csatornával | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*ex 9608 91 00 | 20 | Filc- és más porózus hegy jelzőhöz (szövegkiemelőhöz), belső csatorna nélkül | 0 % | - | 2023.12.31 |
| \*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 vámtételek felfüggesztése nem alkalmazandó azonban, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátó-ipari vállalkozás végzi. |
| (2) | 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. |
| (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 |
| (6) | Az „ipari összeszerelés” kifejezés új termékek összeszerelő- vagy gyártóüzemben történő előállítására vonatkozik. |
| \* | Új tétel, módosított tétel, vagy olyan tétel, amelynek érvényességi idejét meghosszabbították |