



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2017. december 20.
(OR. en)

15659/17

Intézményközi referenciaszám:
2017/0331 (NLE)

UD 303

JOGALKOTÁSI AKTUSOK ÉS EGYÉB ESZKÖZÖK

Tárgy: A TANÁCS RENDELETE az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról

A TANÁCS (EU) 2017/... RENDELETE

(...)

**az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében
a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló
1387/2013/EU rendelet módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 31. cikkére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Az Unióban 67 terméket – amelyek nem szerepelnek az 1387/2013/EU tanácsi rendelet¹ mellékletében – olyan mennyiségben állítanak elő, amely nem elegendő az uniós gazdasági ágazat szükségleteinek fedezésére. Ezért az Uniónak érdekében áll a Közös Vámtarifa e termékekre vonatkozó autonóm vámtételeinek felfüggesztése.
- (2) A termékekkel kapcsolatos technikai fejlődésre és a piacokon zajló gazdasági folyamatokra tekintettel módosítani kell az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő, a Közös Vámtarifa 49 termékre vonatkozó autonóm vámtételeinek felfüggesztésére vonatkozó feltételeket. Egyes termékbesorolások úgy módosultak, hogy az ágazat teljes mértékben kihasználhassa a hatályos felfüggesztéseket. Továbbá, a szövegek – egyes esetekben szükséges – összehangolása, illetve egyértelművé tétele iránti igény figyelembevétele érdekében az 1387/2013/EU rendelet mellékletét naprakésszé kell tenni. A módosított feltételek az árumegnevezést, a besorolást, a vámtételeket, illetve a meghatározott célra történő felhasználásra vonatkozó követelményt érintő változásokhoz kapcsolódnak.
- (3) A kötelező felülvizsgálatnak az 1387/2013/EU rendelet mellékletében meghatározott végső időpontjait 188 felfüggesztés esetében módosítani kell.
- (4) Az Uniónak már nem áll érdekében fenntartani az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő, a Közös Vámtarifa 92 termékre vonatkozó autonóm vámtételeinek felfüggesztését. Ezért az e termékekre vonatkozó felfüggesztéseket törölni kell e mellékletből.

¹ A Tanács 1387/2013/EU rendelete (2013. december 17.) egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az 1344/2011/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 354., 2013.12.28., 201. o.).

- (5) Az egyértelműség érdekében az e rendelettel módosított vagy újonnan bevezetett felfüggesztésekre vonatkozó bejegyzéseket célszerű csillaggal megjelölni, az e rendelettel nem módosított felfüggesztésekre vonatkozó bejegyzéseknél pedig el kell távolítani a csillagot.
- (6) Az 1387/2013/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (7) A felfüggesztések rendszerének fennakadások nélküli alkalmazása és a Bizottságnak az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló közleményében¹ meghatározott iránymutatás betartása érdekében az érintett termékekre vonatkozó felfüggesztések e rendeletben előírt változtatásainak 2018. január 1-jétől kezdve alkalmazandónak kell lenniük. E rendeletnek ezért sürgősen hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

¹ HL C 363., 2011.12.13., 6. o.

1. cikk

Az 1387/2013/EU rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. el kell hagyni a táblázatból az e rendelet I. mellékletében szereplő KN- és TARIC-kódoknak megfelelő termékekre vonatkozó sorokat;
2. el kell hagyni a táblázatban szereplő valamennyi csillagot és a következő szöveget tartalmazó (*) lábjegyzetet: „* Újjonnan bevezetett intézkedés vagy olyan intézkedés, amelynek módosultak a feltételei.”;
3. be kell illeszteni a táblázatba az annak első oszlopában feltüntetett KN-kódok sorrendjét követve az e rendelet II. mellékletében felsorolt termékekre vonatkozó sorokat.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2018. január 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben,

a Tanács részéről

az elnök

I. MELLÉKLET

A következő KN- és TARIC-kódokkal azonosított termékeket érintő felfüggesztésekre vonatkozó sorokat el kell hagyni az 1387/2013/EU rendelet mellékletében foglalt táblázatból:

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 1511 90 19 | 20 |
| ex 1511 90 91 | 20 |
| ex 1513 11 10 | 20 |
| ex 1513 19 30 | 20 |
| ex 1513 21 10 | 20 |
| ex 1513 29 30 | 20 |
| ex 2007 99 50 | 81 |
| ex 2007 99 50 | 82 |
| ex 2007 99 50 | 83 |
| ex 2007 99 50 | 84 |
| ex 2007 99 50 | 85 |
| ex 2007 99 50 | 91 |
| ex 2007 99 50 | 92 |
| ex 2007 99 50 | 93 |
| ex 2007 99 50 | 94 |
| ex 2007 99 50 | 95 |
| ex 2007 99 93 | 10 |
| ex 2008 93 91 | 20 |
| ex 2008 99 49 | 70 |
| ex 2008 99 99 | 11 |
| ex 2804 50 90 | 10 |
| ex 2805 19 90 | 20 |
| ex 2811 19 80 | 30 |
| ex 2811 22 00 | 70 |
| ex 2816 40 00 | 10 |
| ex 2823 00 00 | 10 |
| ex 2823 00 00 | 20 |
| ex 2825 10 00 | 10 |
| ex 2825 60 00 | 10 |
| ex 2835 10 00 | 10 |
| ex 2837 20 00 | 20 |
| ex 2839 19 00 | 10 |
| ex 2841 80 00 | 10 |
| ex 2841 90 85 | 10 |
| ex 2850 00 20 | 30 |
| ex 2850 00 20 | 50 |
| 2903 39 31 | |
| ex 2903 39 35 | 10 |
| ex 2903 89 80 | 50 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2904 99 00 | 40 |
| ex 2905 19 00 | 70 |
| ex 2905 19 00 | 80 |
| ex 2905 39 95 | 20 |
| ex 2905 39 95 | 40 |
| ex 2906 29 00 | 30 |
| ex 2907 29 00 | 55 |
| ex 2908 99 00 | 40 |
| ex 2909 60 00 | 40 |
| ex 2912 29 00 | 50 |
| ex 2912 49 00 | 20 |
| ex 2914 19 90 | 20 |
| ex 2914 19 90 | 30 |
| ex 2914 19 90 | 40 |
| ex 2914 39 00 | 30 |
| ex 2914 39 00 | 70 |
| ex 2914 39 00 | 80 |
| ex 2914 50 00 | 45 |
| ex 2914 50 00 | 60 |
| ex 2914 50 00 | 70 |
| ex 2914 79 00 | 20 |
| ex 2915 60 19 | 10 |
| ex 2915 90 70 | 30 |
| ex 2915 90 70 | 75 |
| ex 2916 12 00 | 70 |
| ex 2916 13 00 | 10 |
| ex 2916 39 90 | 55 |
| ex 2916 39 90 | 75 |
| ex 2916 39 90 | 85 |
| ex 2917 19 10 | 20 |
| ex 2917 39 95 | 70 |
| ex 2918 29 00 | 35 |
| ex 2918 30 00 | 50 |
| ex 2918 99 90 | 15 |
| ex 2920 29 00 | 50 |
| ex 2920 29 00 | 60 |
| ex 2920 90 10 | 60 |
| ex 2920 90 70 | 40 |
| ex 2920 90 70 | 50 |
| 2921 13 00 | |
| ex 2921 19 99 | 70 |
| ex 2921 30 99 | 40 |
| ex 2921 42 00 | 86 |
| ex 2921 42 00 | 87 |
| ex 2921 42 00 | 88 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2921 43 00 | 80 |
| ex 2921 49 00 | 85 |
| ex 2921 59 90 | 30 |
| ex 2921 59 90 | 60 |
| ex 2922 19 00 | 20 |
| ex 2922 19 00 | 25 |
| ex 2922 49 85 | 20 |
| ex 2922 49 85 | 60 |
| ex 2924 19 00 | 80 |
| ex 2924 29 70 | 51 |
| ex 2924 29 70 | 53 |
| ex 2924 29 70 | 86 |
| ex 2924 29 70 | 87 |
| ex 2925 19 95 | 20 |
| ex 2925 19 95 | 30 |
| ex 2927 00 00 | 80 |
| ex 2928 00 90 | 60 |
| ex 2929 10 00 | 20 |
| ex 2929 10 00 | 55 |
| ex 2929 10 00 | 80 |
| ex 2930 20 00 | 10 |
| ex 2930 90 98 | 65 |
| ex 2930 90 98 | 66 |
| ex 2930 90 98 | 68 |
| ex 2930 90 98 | 83 |
| ex 2931 39 90 | 08 |
| ex 2931 39 90 | 25 |
| ex 2932 14 00 | 10 |
| ex 2932 20 90 | 20 |
| ex 2932 20 90 | 40 |
| ex 2932 99 00 | 25 |
| ex 2932 99 00 | 80 |
| ex 2933 19 90 | 80 |
| ex 2933 19 90 | 85 |
| ex 2933 29 90 | 80 |
| ex 2933 39 99 | 12 |
| ex 2933 39 99 | 18 |
| ex 2933 39 99 | 50 |
| ex 2933 39 99 | 57 |
| ex 2933 49 10 | 30 |
| ex 2933 49 90 | 25 |
| ex 2933 59 95 | 77 |
| ex 2933 59 95 | 88 |
| ex 2933 79 00 | 30 |
| ex 2933 99 80 | 18 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2933 99 80 | 24 |
| ex 2933 99 80 | 28 |
| ex 2933 99 80 | 43 |
| ex 2933 99 80 | 47 |
| ex 2933 99 80 | 51 |
| ex 2934 10 00 | 15 |
| ex 2934 10 00 | 25 |
| ex 2934 10 00 | 35 |
| ex 2934 20 80 | 40 |
| ex 2934 30 90 | 10 |
| ex 2934 99 90 | 14 |
| ex 2934 99 90 | 18 |
| ex 2934 99 90 | 22 |
| ex 2934 99 90 | 35 |
| ex 2934 99 90 | 37 |
| ex 2934 99 90 | 38 |
| ex 2934 99 90 | 74 |
| ex 2935 90 90 | 73 |
| ex 2940 00 00 | 40 |
| ex 3204 11 00 | 30 |
| ex 3204 11 00 | 70 |
| ex 3204 11 00 | 80 |
| ex 3204 12 00 | 20 |
| ex 3204 12 00 | 30 |
| ex 3204 13 00 | 20 |
| ex 3204 13 00 | 30 |
| ex 3204 13 00 | 40 |
| ex 3204 17 00 | 12 |
| ex 3204 17 00 | 60 |
| ex 3204 17 00 | 75 |
| ex 3204 17 00 | 80 |
| ex 3204 17 00 | 85 |
| ex 3204 17 00 | 88 |
| ex 3204 19 00 | 52 |
| ex 3204 19 00 | 84 |
| ex 3204 19 00 | 85 |
| ex 3205 00 00 | 20 |
| ex 3207 40 85 | 40 |
| ex 3208 90 19 | 25 |
| ex 3208 90 19 | 35 |
| ex 3208 90 19 | 75 |
| ex 3208 90 91 | 20 |
| ex 3215 11 90 | 10 |
| ex 3215 19 90 | 10 |
| ex 3215 19 90 | 20 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3402 13 00 | 20 |
| ex 3707 90 29 | 50 |
| ex 3802 90 00 | 11 |
| ex 3808 91 90 | 60 |
| ex 3808 93 15 | 10 |
| ex 3811 21 00 | 30 |
| ex 3811 21 00 | 50 |
| ex 3811 21 00 | 60 |
| ex 3811 21 00 | 70 |
| ex 3811 21 00 | 85 |
| ex 3811 29 00 | 20 |
| ex 3811 29 00 | 30 |
| ex 3811 29 00 | 40 |
| ex 3811 29 00 | 50 |
| ex 3811 29 00 | 55 |
| ex 3811 90 00 | 40 |
| ex 3812 39 90 | 80 |
| ex 3815 19 90 | 87 |
| ex 3815 90 90 | 16 |
| ex 3815 90 90 | 18 |
| ex 3815 90 90 | 71 |
| ex 3815 90 90 | 85 |
| ex 3824 99 92 | 22 |
| ex 3824 99 92 | 35 |
| ex 3824 99 92 | 39 |
| ex 3824 99 92 | 44 |
| ex 3824 99 92 | 47 |
| ex 3824 99 92 | 48 |
| ex 3824 99 92 | 49 |
| ex 3824 99 92 | 50 |
| ex 3824 99 92 | 80 |
| ex 3824 99 92 | 83 |
| ex 3824 99 92 | 86 |
| ex 3824 99 93 | 57 |
| ex 3824 99 93 | 63 |
| ex 3824 99 93 | 77 |
| ex 3824 99 93 | 83 |
| ex 3824 99 93 | 88 |
| ex 3824 99 96 | 50 |
| ex 3824 99 96 | 79 |
| ex 3824 99 96 | 85 |
| ex 3824 99 96 | 87 |
| ex 3902 10 00 | 10 |
| ex 3902 10 00 | 50 |
| ex 3903 90 90 | 15 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3904 69 80 | 85 |
| ex 3905 30 00 | 10 |
| ex 3905 91 00 | 30 |
| ex 3906 90 90 | 27 |
| ex 3907 20 20 | 20 |
| ex 3907 30 00 | 60 |
| ex 3907 69 00 | 50 |
| ex 3907 99 80 | 25 |
| ex 3907 99 80 | 60 |
| ex 3907 99 80 | 70 |
| ex 3908 90 00 | 60 |
| ex 3909 40 00 | 30 |
| ex 3910 00 00 | 50 |
| ex 3911 90 19 | 30 |
| ex 3911 90 99 | 53 |
| ex 3911 90 99 | 57 |
| ex 3919 10 80 | 40 |
| ex 3919 10 80 | 45 |
| ex 3919 10 80 | 47 |
| ex 3919 10 80 | 53 |
| ex 3919 10 80 | 55 |
| ex 3919 90 80 | 25 |
| ex 3919 90 80 | 32 |
| ex 3919 90 80 | 34 |
| ex 3919 90 80 | 36 |
| ex 3919 90 80 | 38 |
| ex 3919 90 80 | 40 |
| ex 3919 90 80 | 42 |
| ex 3919 90 80 | 43 |
| ex 3919 90 80 | 44 |
| ex 3919 90 80 | 45 |
| ex 3919 90 80 | 47 |
| ex 3919 90 80 | 53 |
| ex 3919 90 80 | 60 |
| ex 3920 10 28 | 93 |
| ex 3920 10 40 | 30 |
| ex 3920 10 89 | 50 |
| ex 3920 20 29 | 55 |
| ex 3920 20 29 | 94 |
| ex 3920 20 80 | 93 |
| ex 3920 20 80 | 95 |
| ex 3920 49 10 | 95 |
| ex 3920 62 19 | 60 |
| ex 3920 99 28 | 55 |
| ex 3921 13 10 | 20 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3921 90 60 | 95 |
| ex 3926 90 92 | 40 |
| ex 3926 90 97 | 20 |
| ex 3926 90 97 | 77 |
| ex 4104 41 19 | 10 |
| ex 5407 10 00 | 10 |
| ex 5603 11 10 | 20 |
| ex 5603 11 90 | 20 |
| ex 5603 12 90 | 50 |
| ex 6909 19 00 | 15 |
| ex 7005 10 30 | 10 |
| ex 7009 10 00 | 50 |
| ex 7019 12 00 | 05 |
| ex 7019 12 00 | 25 |
| ex 7019 19 10 | 15 |
| ex 7019 19 10 | 50 |
| ex 7409 19 00 | 10 |
| ex 7410 21 00 | 70 |
| ex 7601 20 20 | 10 |
| ex 7607 20 90 | 10 |
| ex 7616 99 90 | 75 |
| ex 8102 10 00 | 10 |
| ex 8105 90 00 | 10 |
| ex 8108 20 00 | 50 |
| ex 8108 90 30 | 20 |
| ex 8108 90 50 | 10 |
| ex 8108 90 50 | 15 |
| ex 8108 90 50 | 30 |
| ex 8108 90 50 | 35 |
| ex 8108 90 50 | 50 |
| ex 8108 90 50 | 60 |
| ex 8108 90 50 | 75 |
| ex 8113 00 90 | 10 |
| ex 8207 30 10 | 10 |
| ex 8407 33 20 | 10 |
| ex 8407 33 80 | 10 |
| ex 8407 90 80 | 10 |
| ex 8407 90 90 | 10 |
| ex 8408 90 43 | 40 |
| ex 8408 90 45 | 30 |
| ex 8408 90 47 | 50 |
| ex 8409 91 00 | 20 |
| ex 8409 91 00 | 30 |
| ex 8409 99 00 | 50 |
| ex 8411 99 00 | 60 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8411 99 00 | 65 |
| ex 8414 59 25 | 30 |
| ex 8415 90 00 | 50 |
| ex 8431 20 00 | 30 |
| ex 8481 80 69 | 60 |
| ex 8482 10 10 | 30 |
| ex 8482 10 90 | 20 |
| ex 8483 30 38 | 40 |
| ex 8501 10 99 | 60 |
| ex 8501 31 00 | 25 |
| ex 8501 31 00 | 33 |
| ex 8501 31 00 | 35 |
| ex 8501 32 00 | 70 |
| ex 8501 62 00 | 30 |
| ex 8503 00 99 | 40 |
| ex 8504 31 80 | 20 |
| ex 8504 31 80 | 40 |
| ex 8504 40 82 | 40 |
| ex 8504 50 95 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 35 |
| ex 8505 11 00 | 50 |
| ex 8505 11 00 | 60 |
| ex 8506 90 00 | 10 |
| ex 8507 60 00 | 25 |
| ex 8507 60 00 | 50 |
| ex 8507 60 00 | 53 |
| ex 8507 60 00 | 55 |
| ex 8507 60 00 | 57 |
| ex 8511 30 00 | 50 |
| ex 8512 90 90 | 10 |
| ex 8516 90 00 | 70 |
| ex 8518 29 95 | 30 |
| ex 8522 90 80 | 15 |
| ex 8522 90 80 | 96 |
| ex 8525 80 19 | 45 |
| ex 8529 90 65 | 75 |
| ex 8529 90 92 | 70 |
| ex 8536 69 90 | 51 |
| ex 8536 69 90 | 81 |
| ex 8536 69 90 | 88 |
| ex 8536 90 95 | 30 |
| ex 8537 10 91 | 30 |
| ex 8537 10 98 | 92 |
| ex 8544 20 00 | 20 |
| ex 8544 30 00 | 35 |

| KN-kód | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8544 30 00 | 80 |
| ex 8544 42 90 | 30 |
| ex 8544 42 90 | 60 |
| ex 8548 10 29 | 10 |
| ex 8548 90 90 | 50 |
| ex 8704 23 91 | 20 |
| ex 8708 40 20 | 10 |
| ex 8708 40 50 | 20 |
| ex 8708 50 20 | 30 |
| ex 8708 50 99 | 20 |
| ex 8708 93 10 | 20 |
| ex 8708 93 90 | 20 |
| ex 8708 99 10 | 20 |
| ex 8708 99 97 | 70 |
| ex 9001 20 00 | 10 |
| ex 9001 20 00 | 40 |
| ex 9001 50 41 | 30 |
| ex 9001 50 49 | 30 |
| ex 9001 90 00 | 25 |
| ex 9001 90 00 | 60 |
| ex 9001 90 00 | 75 |
| ex 9002 11 00 | 20 |
| ex 9002 11 00 | 30 |
| ex 9002 11 00 | 40 |
| ex 9002 11 00 | 70 |
| ex 9002 11 00 | 80 |
| ex 9002 90 00 | 40 |
| ex 9032 89 00 | 40 |

II. MELLÉKLET

Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő táblázat az annak első oszlopában feltüntetett KN-kódok sorrendjét követve kiegészül a következő sorokkal:

| KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|--|----------------------------------|---|----------------------|--------------------|---|
| *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 zsírsava ⁽²⁾ | 0 % | - | 2018.12.31 |
| *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93 | 83 93 10 | Mangópüré-koncentrátum, főzéssel készítve: — a <i>Mangifera</i> 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 <i>Carica</i> spp. nemből, — több mint 13 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék cukortartalommal az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽²⁾ | 7.8 % ⁽³⁾ | - | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 | 85 95 | Guajavapüré-koncentrátum, főzéssel készítve: — a <i>Psidium</i> 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 49 *ex 2008 99 99 | 70 11 | Szőlőlevelek a <i>Karakishmish</i> nemből, előfőzve, sós lében, amelyek: — több mint 6 tömegszázalék sókoncentrációt, — legalább 0,1 tömegszázalék, de legfeljebb 1,4 tömegszázalék savat citromsav-monohidráttal 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 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 molekulásúlya legfeljebb 2 000 Da | 0 % | kg | 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 % | - | 2018.12.31 |
| *ex 2805 19 90 | 20 | Lítiumfém (CAS RN 7439-93-2), legalább 98,8 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *ex 2811 29 90 | 10 | Tellúr-dioxid (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2816 40 00 | 10 | Bárium-hidroxid (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *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 |
| *ex 2825 60 00 | 10 | Cirkónium-dioxid (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2835 10 00 | 10 | Nátriumhipofoszfít-monohidrát (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2837 20 00 | 20 | Vas(III)-ammónium-hexacianoferrát(II) (CAS RN 25869-00-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2839 19 00 | 10 | Dinátrium-diszilikát (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2841 50 00 | 10 | Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2841 80 00 | 10 | Diammónium-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 % | kg | 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 2850 00 20 | 30 | Titán-nitrid (CAS RN 25583-20-4), legfeljebb 250 nm részecskemérettel | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2850 00 20 | 60 | Diszilán (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *ex 2903 39 19 | 20 | 5-Brómpent-1-én (CAS RN 1119-51-3) | 0 % | - | 2022.12.31 |
| *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 | <i>Transz</i> -1,3,3,3-tetrafluor-prop-1-én (<i>Transz</i> -1,3,3,3-tetrafluor-propén) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 2018.12.31 |
| *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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *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 2904 99 00 | 40 | 4-Klór-benzol-szulfonil-klorid (CAS RN 98-60-2) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 39 95 | 20 | Bután-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2905 39 95 | 40 | Dekán-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2906 29 00 | 30 | 2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2908 99 00 | 40 | 4,5-Dihidroxi-naftalin-2,7-diszulfonsav (CAS RN 148-25-4) | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 2912 29 00 | 35 | Fahéjaldehid (CAS RN 104-55-2) | 0 % | kg | 2022.12.31 |
| *ex 2912 29 00 | 50 | 4-Izobutil-benzaldehid (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hidroxi-benzaldehid (CAS RN 123-08-0) | 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 39 00 | 30 | Benzofenon (CAS RN 119-61-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 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 79 00 | 20 | 2,4'-Difluor-benzofenon (CAS RN 342-25-6) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2915 60 19 | 10 | Etil-butirát (CAS RN 105-54-4) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2916 12 00 | 70 | 2-(2-Vinil-oxi-etoxi)etil-akrilát (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *ex 2916 13 00 | 30 | Cink-monometakrilát por (CAS RN 63451-47-8), amely gyártási szennyeződések egyáltalán nem, vagy legfeljebb 17 tömegszázalékban tartalmaz | 0 % | – | 2020.12.31 |
| *ex 2916 39 90 | 55 | 4- <i>terc</i> -Butilbenzoesav (CAS RN 98-73-7) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2916 39 90 | 75 | <i>m</i> -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 19 10 | 20 | Dietil-malonát (CAS RN 105-53-3) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2918 29 00 | 35 | Propil-3,4,5-trihidroxi-benzoát (CAS RN 121-79-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2918 30 00 | 50 | Etil-acetoacetát (CAS RN 141-97-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 27 | Etil-3-etoxi-propionát (CAS RN 763-69-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2920 29 00 | 15 | Foszforsav 3,3',5,5'-tetrakis(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 | 50 | Foszetil-alumínium (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *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 | 60 | 2,4-Di- <i>terc</i> -butil-5-nitro-fenil-metil-karbonát (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *2921 13 00 | | 2-(<i>N,N</i> -Dietil-amino)etil-klorid-hidroklorid (CAS RN 869-24-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2921 19 99 | 70 | <i>N,N</i> -Dimetil-oktil-amin – bór-triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2921 30 99 | 40 | Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Diklór-anilin (CAS RN 95-82-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2921 42 00 | 87 | <i>N</i> -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 | 80 | 6-Klór- α,α,α -trifluor- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6) | 0 % | – | 2018.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *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 59 90 | 30 | 3,3'-Diklórbenzidín-dihidroklorid (CAS RN 612-83-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 2922 19 00 | 20 | 2-(2-Metoxi-fenoxi)etil-amin-hidroklorid (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-klór-benzoész (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2922 49 85 | 60 | Etil-4-dimetilamino-benzoát (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2922 49 85 | 75 | L-alanin-izopropil-észter-hidroklorid (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-Dijód-tironin (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2924 19 00 | 25 | Izobutilidén-dikarbamid (CAS RN 6104-30-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutyl-karbamid (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 86 | Antranilamid (CAS RN 88-68-6), legalább 99,5 tömegszázalék tisztaságú | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahydroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2925 19 95 | 30 | N,N'-(m-Fenilén)dimalimid (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 2929 10 00 | 20 | Butil-izocianát (CAS RN 111-36-4) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 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 90 98 | 65 | Pentaeritritol-tetrakis(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 2931 39 90 | 08 | Nátrium-diizobutil-ditiofoszfínát (CAS RN 13360-78-6) vizes oldatban | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2931 39 90 | 25 | (Z)-Prop-1-én-1-il-foszfonsav (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *ex 2931 90 00 | 20 | Ferrocén (CAS RN 102-54-5) | 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 20 90 | 40 | (S)-(-)- α -Amino- γ -butirolakton-hidrobromid (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 % | t | 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 | 80 | 1,3:2,4-bisz-O-(4-Metilbenzilidén)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *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 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Diklór-piridin (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-Metil-3-(trifluor-metil)-1H-pirazol-1-il]acetyl]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2933 39 99 | 57 | <i>Terc</i> -butil-3-(6-amino-3-metil-piridin-2-il)benzoát (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 90 | 25 | Klokvintocet-mexil (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | – | 2021.12.31 |
| *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 79 00 | 30 | 5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 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 | 46 | (S)-indolin-2-karboxilsav (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *ex 2933 99 80 | 47 | Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2933 99 80 | 51 | Dikvat-dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) vizes oldatban, gyomirtók gyártásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2021.12.31 |
| *ex 2934 10 00 | 15 | 4-Nitrofenil-tiazol-5-il-metil-karbonát (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 20 80 | 15 | Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | kg | 2022.12.31 |
| *ex 2934 20 80 | 40 | 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (Benzizotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propán-2-il-morfolin (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2934 99 90 | 52 | Epoxikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2934 99 90 | 54 | 2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | kg | 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-azabicyklo[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 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 2934 99 90 | 74 | 2-Izopropiltioxanton (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2935 90 90 | 73 | (2S)-2-Benzil-N,N-dimetil-aziridin-1-szulfonamid (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *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 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 | 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 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 % | – | 2018.12.31 |
| *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 15 00 | 80 | C.I. Vat Blue 1 színezék (CAS RN 482-89-3) és azon alapuló készítmények legalább 94 tömegszázalék C.I. Vat Blue 1 színezéktartalommal | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 | 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 | 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 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 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 3207 40 85 | 40 | Üvegpehelyek (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 90 19 | 25 | Tetrafluor-etilén-kopolimer butil-acetát oldatban, 50 tömegszázalék (± 2 %) oldószer-tartalommal | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3208 90 91 | 20 | | | | |
| *ex 3208 90 19 | 65 | Szilikonok legalább 50 tömegszázalék xiloltartalommal és legfeljebb 25 tömegszázalék szilícium-dioxid-tartalommal, tartós sebészeti implantátumok gyártásához | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 3208 90 19 | 75 | Acenaftalin-kopolimer etil-laktát oldatban | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3215 11 00 | 10 | Nyomdafesték, folyadék formájában, amely vinil-akrilát-kopolimer és színezőpigmentek izoparaffinokban lévő diszperziója, legfeljebb 13 tömegszázalék vinil-akrilát-kopolimer- és színezőpigment-tartalommal | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 3215 19 00 | 10 | | | | |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *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/cm ³ , de legfeljebb 1,60 g/cm ³ , elektrodák nyomtatásához ⁽²⁾ | 0 % | 1 | 2022.12.31 |
| *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 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 % | 1 | 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 tömegszázalék polimertartalommal | 0 % | 1 | 2022.12.31 |
| *ex 3603 00 90 | 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 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-nyomatók és másológépek tinta-/festékpatronjai vagy-kazettái előhívóinak gyártásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *ex 3801 90 00 | 20 | Szurokbevonattal ellátott grafitalapú por, amelynek: — átlagos szemcsemérete legalább 10,8 µm, de legfeljebb 13,0 µm, — vastartalma kisebb, mint 40 ppm, — réztartalma kisebb, mint 5 ppm, — nikkeltartalma kisebb, mint 5 ppm, — átlagos fajlagos felülete (N2-atmoszférában) legalább 3,0 m ² /g, de legfeljebb 4,36 m ² /g, és — mágnesezhető fémszennyeződése kisebb, mint 0,3 ppm | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 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 | 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 | 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *ex 3811 21 00 | 70 | Kenőolaj-adalékok, — amelyek polietilén-poliaminok poliiizobutenil-borostyánkősav-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) képzett reakciótermékeiből nyert poliiizobutilén-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 | 85 | Adalékanyagok: — több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, — elágazó dodecifenol-szulfid kalcium-sók keverékén alapulnak, karbonátzott is, kenőolaj-adalékanyagok keverékeinek gyártásához | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3811 29 00 | 20 | Kenőolaj-adalékok, amelyek bis(2-metil-pentán-2-il)ditiofoszforsav propilén-oxiddal, foszfor-oxiddal, és C12-14 alkilancú aminokkal képzett reakciótermékeiből állnak, koncentrált adalékként kenőolajok gyártásához | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *ex 3811 29 00 | 50 | Kenőolaj-adalékok, amelyek 12–18 szénatom alkilánc-hosszúságú <i>N,N</i> -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 90 00 | 40 | Poliizobutenil-szukcinimiden alapuló kvaterner ammónium só oldata legalább 20, de legfeljebb 29,9 tömegszázalék 2-etilhexanol-tartalommal | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3812 39 90 | 80 | UV-stabilizátor, összetétele: — gátolt amin: <i>N,N'</i> -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 kémiaileg módosított fenolos vegyület | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3815 19 90 | 87 | Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) ⁽²⁾ | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 8506 90 00 | 10 | | | | |
| *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 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etán-di- μ -oxo- μ -(etanoát- <i>kO</i> , <i>kO</i> ³)-, di[klorid(1-)] (CAS RN 1217890-37-3) hatóanyaggal, kémiai oxidáció vagy fehérités gyorsításához történő felhasználásra | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3815 90 90 | 22 | Katalizátor porított formában, amely 95 tömegszázalékban (\pm 1 %) titán-dioxidból és 5 tömegszázalékban (\pm 1 %) szilícium-dioxidból áll | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3815 90 90 | 85 | Katalizátor, alumínium-szilikát (zeolit) alapú, aromás szénhidrogének alkilezéséhez, alkilaromás-szénhidrogének átalkilezéséhez vagy olefinek oligomerizálásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 | 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 polietilén-glikol-étert és — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék polioxi-etilén (20) szorbitán-trioleátot tartalmaz | 0 % | – | 2020.12.31 |
| *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 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 3824 99 92 | 39 | Készítmények, amelyek legalább 47 tömegszázalék 1,3:2,4-bisz-O-benzilidén-D-glucitolt tartalmaznak | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *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 | 80 | Dietilén-glikol-propilén-glikol-trietanol-amin-titanát komplexek (CAS RN 68784-48-5) dietilén-glikolban (CAS RN 111-46-6) oldva | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 % | – | 2018.12.31 |
| *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 *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-szulfínát)-ot (CAS RN 24345-02-6), amelyben a gázképződés a C,C'-azodi(formamid)-ból 135 °C-on következik be | 0 % | – | 2018.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *ex 3824 99 93 | 88 | Fitoszterinek keveréke, fából és faalapú olajokból (tallolaj) kinyert, por formában, amely: — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék szitoszterineket, — legfeljebb 15 tömegszázalék kampeszterineket, — legfeljebb 5 tömegszázalék sztigmatzterineket, — legfeljebb 15 tömegszázalék betaszitosztanolókat tartalmaz | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 % | kg | 2022.12.31 |
| *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 | 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 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 % | – | 2018.12.31 |
| *ex 3904 69 80 | 85 | Etilén és klórtrifluor-etilén kopolimere, hexafluor-izobutilénnel módosítva is, por formában, töltőanyagokkal is | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 vízzoldható kopolimere (CAS RN 26221-27-2), amely legfeljebb 38 tömegszázaléknyi etilén monomert egységet tartalmaz | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3906 90 90 | 27 | Sztearil-metakrilát, izooktil-akrilát és akrilsav kopolimere, izopropil-palmitátban oldva | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3907 20 20 | 20 | Politetrametilén-éter-glikol legalább 2 700, de legfeljebb 3 100 tömegátlag molekulatömeggel (M _w) (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 80 | Izoamil-alkohol-polioxietilén-éter (CAS RN 62601-60-9) | 0 % | kg | 2022.12.31 |
| *ex 3907 30 00 | 60 | Poliglicerín-poliglicidil-éter gyanta (CAS RN 118549-88-5) | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3907 99 80 | 25 | Kopolimer, amely legalább 72 tömegszázalékban tereftálsavat és/vagy izomerjeit, valamint ciklohexán-dimetanol tartalmaz | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3907 99 80 | 70 | Poli(etilén-tereftalát) és ciklohexán-dimetanol kopolimere, több mint 10 tömegszázalék ciklohexán-dimetanolal | 3.5 % | – | 2019.12.31 |
| *ex 3910 00 00 | 50 | Szilikon alapú, nyomásérzékeny ragasztó dimetil-sziloxán/difenil-sziloxán-kopolimer gumit tartalmazó oldószerben | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3911 90 19 | 30 | Etilénimin és etilénimin-ditiokarbamat kopolimere, nátrium-hidroxid vizes oldatában | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------------------------|----------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 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, sávós, lehúzható fóliával ellátott ragasztóréteg boríthatja | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 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 °-os szögben (az ASTM D 3330 módszer szerint meghatározva) több, mint 25 N/cm | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 3919 90 80 | 82 | Fényvisszaverő fólia: — 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00 | 83 33 | Fényvisszaverő vagy diffúzorlapok tekercsben, — ablaküvegre történő ragasztásra ultraibolya vagy infravörös hőszugárzás elleni védelem céljából, vagy — egyenletes fényáteresztéshez és -szóráshoz, LCD-modulokhoz | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 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 99 28 | 55 | Extrudált termoplasztikus poliuretán film: — nem öntapadó, — sárgasági indexe 10 mm-es kötegelt film esetén több mint 1,0, de legfeljebb 2,5 (az ASTM E 313-10 teszt módszer szerint megállapítva), — fényáteresztő képessége 10 mm-es kötegelt film esetén 87 %-ot meghaladó (az ASTM D 1003-11 teszt módszer szerint megállapítva), — legalább 0,38 mm, de legfeljebb 7,6 mm teljes vastagságú, — legalább 99 cm, de legfeljebb 305 cm szélességű, rétegelt biztonsági üveg gyártásában való felhasználásra | 0 % | – | 2018.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *ex 3921 13 10 | 20 | Nyitott cellás poliuretánhab-tekeres: — 2,29 mm (\pm 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 | 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 % | m ² | 2022.12.31 |
| *ex 3921 19 00 | 70 | Mikroporózus expandált politetrafluoretilén (ePTFE) membrántekercs, amelyek: — szélessége legalább 1600 mm, de legfeljebb 1730 mm, — membránvastagsága legalább 15 μ m, de legfeljebb 50 μ m, 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 μ m, de legfeljebb 50 μ m, — szélessége legalább 15 mm, de legfeljebb 900 mm, — hosszúsága több mint 200 m, de legfeljebb 3000 m, és — átlagos pórusmérete 0,02–0,1 μ m | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *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 97 | 33 | Távvezérlők gyártásánál használt házak, házrészec, hengerek, beállító-kerekek, keretek, borítók és más, akrilnitril-butadién-sztirolból vagy polikarbonáttól előállított (alkat)részec | 0 % | p/st | 2019.12.31 |
| *ex 3926 90 97 | 77 | Szilikon kioldógyűrű 15,4 mm (+0,0 mm/–0,1 mm) belső átmérővel, gépjárművek parkolássegítő érzékelő rendszereiben használatos | 0 % | p/st | 2021.12.31 |
| *ex 4104 41 19 | 10 | Bőlénybőr, hasított, krómmal cserzett, szintetikusán újracserzett („crust bőr”), száraz | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 5407 10 00 | 10 | Textilszövet, amely poliamid-6,6 végtelen szálú láncfonalakból, valamint poliamid-6,6-ból, poliuretánból, és tereftálsav, <i>p</i> -fenilén-diamin és 3,4'-oxibisz(fenilénamin) kopolimerjéből álló végtelen szálú vetülékfonalakból készült | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 5603 12 90 | 50 | Nem szőtt textília: — legalább 30 g/m ² , de legfeljebb 60 g/m ² tömeggel, — polipropilén vagy polipropilén és polietilén szálakkal, — nyomott is, amelynek: — egyik oldalán a teljes felület 65 %-át lehorgonyzott, a felületből kiemelkedő, eldolgatlan 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 % | m ² | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *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 7019 12 00 | 05 | Előfonat, finomsági száma 1980 – 2033 tex, 9 µm (±0,5 µm) átmérőjű folytonos végtelen | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 7019 12 00 | 25 | üvegszálakból | | | |
| *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 | 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 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 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 7315 11 90 | 10 | Vezérműláncként használt görgős lánc acélból, amelynek kifáradási határa legalább 2 kN 7000 ford./perc fordulatszám, gépjárművek motorjának gyártásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 7601 20 20 | 10 | Lemeztuskó és hengertuskó lítiumot tartalmazó alumíniumötvözetből | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 7608 20 20 | 30 | Sűrítettlevegő-ellátáshoz való szerelvény – rezonátorral vagy anélkül –, amely legalább a | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 8708 91 99 | 40 | következőkből áll: — egy szilárd alumíniumcső szerelőkerettel vagy anélkül — egy hajlékony gumitömlő és — egy fémkapocs a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽²⁾ | | | |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *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 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 % | — | 2018.12.31 |
| *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 % | — | 2020.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumeznevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *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 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 8108 90 30 | 15 | Titánötvözetből készült rúd és huzal: — teljes hosszában egyenes, 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 % | kg | 2022.12.31 |
| *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 % | kg | 2022.12.31 |
| *ex 8108 90 50 | 55 | Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből | 0 % | – | 2021.12.31 |
| *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 % | kg | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *ex 8113 00 90 | 10 | Alumínium-szilícium-karbid (AlSiC-9) hordozólap elektronikus áramkörökhöz | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 8407 33 20 | 10 | Szikragyújtású, belső égésű, dugattyús vagy forgódugattyús motor, legalább 300 cm ³ hengerűrtartalommal és legalább 6 kW, de legfeljebb 20,0 kW teljesítménnyel, a következők gyártásához: — a 8433 11 51 alszám alá tartozó önjáró fűkaszaló gép, üléssel és a 8433 11 90 alszám alá tartozó kézi fűkaszaló gép, — a 8701 91 90 alszám alá tartozó vontató, amelynek fő funkciója megegyezik a fűkaszaló gépével vagy — a 8433 20 10 alszám alá tartozó, négyütemű motoros fűnyíró, legalább 300 cm ³ hengerűrtartalommal vagy — vagy a 8430 20 alszám alá tartozó hóeke és hókotró ⁽²⁾ | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 8407 33 80 | 10 | | | | |
| *ex 8407 90 80 | 10 | | | | |
| *ex 8407 90 90 | 10 | | | | |
| *ex 8408 90 43 | 40 | Négyütemű, négyhengeres, folyadékűtéses, kompresszió-gyújtású motor, amelynek: — hengerűrtartalma legfeljebb 3 850 cm ³ , és — névleges teljesítménye legalább 15 kW, de legfeljebb 85 kW, a 8427 vtsz. alá tartozó járművek gyártásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 8408 90 45 | 30 | | | | |
| *ex 8408 90 47 | 50 | | | | |
| *ex 8409 91 00 | 40 | Üzemanyag-befecskendező fűvóka (injektor) mágnesszeleppel a motor égésterében történő optimális porlasztáshoz, gépjárművek szikragyújtású, dugattyús, belső égésű motorjainak gyártásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2021.12.31 |
| *ex 8409 91 00 | 50 | Turbófeltöltőkben használt kipufogó-gyújtócső turbinaházzal, amely: — legfeljebb 1050 °C-ig hőálló, és — egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 130 mm | 0 % | p/st | 2018.12.31 |
| *ex 8409 99 00 | 55 | | | | |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 1050 °C-ig hőálló, és — egy turbinakerék beillesztésére szolgáló furattal rendelkezik, amelynek átmérője legalább 28 mm, de legfeljebb 130 mm | 0 % | p/st | 2021.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *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, gépjárművek gyártásában való felhasználásra | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 szemcsezélességű, és — legfeljebb 0,06 mm átmérőjű szilárd részecskékkel, autók légkondicionáló rendszereiben használatos | 0 % | p/st | 2020.12.31 |
| *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 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|---|------------------|--------------------|---|
| *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 | 20 50 | Turbófeltöltőkben használt csapágyház: — precíziósan öntött szürke öntöttvasból, mely megfelel a DIN EN 1561 szabványnak, — olajkamrákkal, — csapágy nélkül, — átmérője legalább 50 mm, de legfeljebb 250 mm, — magassága legalább 40 mm, de legfeljebb 150 mm, — vízkamrákkal és csatlakozókkal is | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| *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 fűkaszaló gépek gyártásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *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, — járókeres ventilátorral felszerelve is, illetve integrált járókeres 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 % | – | 2022.12.31 |
| *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 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *ex 8501 31 00 | 25 | Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor: — legalább 80 mm, de legfeljebb 100 mm külső átmérővel, — 12 V 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, autók szervokormány-rendszerében használatos | 0 % | – | 2022.12.31 |
| *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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00 | 78 75 | Autóipari felhasználásra alkalmas, kommutátor nélküli állandó gerjesztésű egyenáramú motor: — legfeljebb 4100 ford./perc megadott fordulatszámmal, — legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW teljesítménnyel (12 V feszültség mellett), — legalább 90 mm, de legfeljebb 150 mm peremátmérővel, — legfeljebb 200 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 6 furattal) nyomásos öntéssel készített alumínium házzal, tömítéssel is (horony egy O-tömítőgyűrűvel és zsírral), — egyszerű T-fog megoldással, egyszerű tekerccseléssel, 12/8 topológiával készült sztátorral, és — felületi mágnesekkel | 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 99 | 40 | Üzemanyagcella-membrán tekercekben vagy lemezekben, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vámtarifaszám alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| *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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *ex 8504 40 82 | 40 | <p>Nyomatott áramköri kártya hídkapcsolású egyenirányító áramkörrel és más, aktív és passzív komponensekkel felszerelve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (\pm 4 V) bemeneti feszültséggel, vagy — erős fényű üzemmódban 230 V (+20 % –15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 160 V (\pm 15 %) bemeneti feszültséggel, vagy — erős fényű üzemmódban 120 V (+15 % –35 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 60 V (\pm 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 50 95 | 50 | Szolenoid tekercs — legfeljebb 6W energiafogyasztással, — legalább 100 M ohm szigetelési ellenállással, és — legalább 11,4 mm, de legfeljebb 11,8 mm bemeneti nyílással | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| *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 | 60 | Neodímium, vas, és bór ötvözetéből készült gyűrűk, csövek, hüvelyek vagy karimák, amelyek: — átmérője legfeljebb 45 mm, — magassága legfeljebb 45 mm, állandó mágnesezés utáni gyártásához | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegnevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|---|------------------|--------------------|---|
| *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 ($\pm 0,15$ 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 % | – | 2022.12.31 |
| *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 ($\pm 1,4$ 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 % | – | 2022.12.31 |
| *ex 8507 60 00 | 50 | Lítium-ion elektromos akkumulátor 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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|---|----------------------|-----------------------|--|
| *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 8511 30 00 | 55 | Gyújtótékercs: — 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 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 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, televízőkészülékek és videomonitorok, valamint házi szórakoztatóelektronikai rendszerek gyártása során használatos | 0 % | – | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------|-------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *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 8529 90 65 | 75 | Legalább félvezető chipeket tartalmazó modul: — pixelcímezést vezérlő jelek generálásához, vagy — címzőpixelek meghajtásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| *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 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 | 88 | SD („Secure Digital”), „CompactFlash”, „Smart Card” és „Common interface modulok (kártyák)” típusú kártyákhoz való csatlakozóhüvelyek és interfészek, nyomtatott áramköri kártyákra történő forrasztáshoz használatos, elektromos berendezések és áramkörök csatlakoztatásához, valamint legfeljebb 1 000 V feszültségű elektromos áramkörök kapcsolásához és védelméhez | 0 % | p/st | 2022.12.31 |
| *ex 8536 90 95 | 40 | Érintkezőszegecsek: — rézből — ezüst-nikkel ötvözetrel (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 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|----------------------------------|----------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 % | – | 2022.12.31 |
| *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 | 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 | 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 8548 10 29 | 10 | Kimerült lítium-ion vagy nikkél-fém-hidrid elektromos akkumulátorok | 0 % | – | 2018.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|--|----------------------|--|----------------------|-----------------------|--|
| *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 % | – | 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 % | – | 2021.12.31 |
| *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 haszonjárművek gyártásához ⁽²⁾ | 0 % | – | 2021.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------------------------|----------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 % | – | 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 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 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 90 00 | 25 | Optikai elemek nem szerelve, öntött, infravörös-továbbító kalkogenid üvegből, vagy infravörös-továbbító kalkogenid üveg és egy másik lencseanyag kombinációjából előállítva | 0 % | – | 2018.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vámtétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő |
|----------------|-------|--|------------------|--------------------|---|
| *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 | 40 | Lencsék (objektívek), amelyek: — mérete legfeljebb 125 mm x 65 mm x 65 mm, — felbontása legalább 125 vonal/mm, és — 16-szoros zoommal rendelkeznek, kivetítők vagy élőképes digitális fényképezőgépek gyártásához | 0 % | – | 2018.12.31 |
| *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/2,0, 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 | 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 9032 89 00 | 40 | Digitális szelepvezérlő folyadékok és gázok szabályozásához | 0 % | p/st | 2022.12.31 |

| KN-kód | TARIC | Árumegevezés | Autonóm vám-tétel | Kieg. Mértékegység | A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő |
|--------|-------|---|----------------------|-----------------------|--|
| (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 felügyeletét 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 megvalósítani. | | | |
| * | | Újronnan bevezetett intézkedés vagy olyan intézkedés, amelynek módosultak a feltételei. | | | |