



Brüssel, 9.11.2012
COM(2012) 639 final

2012/0302 (NLE)

Ettepanek:

NÕUKOGU MÄÄRUS,

millega muudetakse määrust (EL) nr 1344/2011, millega peatatakse teatavatele põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine

SELETUSKIRI

1. ETTEPANEKU TAUST

Komisjon on koostöös tollitariifistiku majandusküsimuste töörühmaga läbi vaadanud kõik liikmesriikide esitatud taotlused, mis käsitlevad ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude ajutist peatamist. Käesolevas ettepanekus käsitletakse teatavaid põllumajandus- ja tööstustooteid. Peatamistaotlused vaadati läbi, lähtudes kriteeriumidest, mis on esitatud komisjoni teatises ühepoolsete tariifide peatamise ja kvootide kohaldamise kohta (ELT C 363, 13.12.2011, lk 6). Läbivaatamise tulemusel leidis komisjon, et käesoleva ettepaneku I lisas loetletud toodete tollimaksude peatamine on põhjendatud. Seega on I lisas loetletud i) tooted, mille kirjelduse sõnastust on muudetud; ii) tooted, mille puhul on osutunud vajalikuks uus CN-kood või TARICi kood, koos nende uue kirjeldusega ja/või CN-koodi või TARICi koodiga; või iii) tooted, mis vaadati läbi ja mille puhul kehtestati uus kohustusliku läbivaatamise kuupäev.

Tooted, mille puhul peatamine ei ole enam ELi majandushuvidega kooskõlas, tuleb lisast välja jätta. Seepärast on II lisas loetletud määruse (EL) nr 1344/2011 lisast kõrvaldatud tooted ja tooted, mille kirjelduse sõnastust tuli muuta või millele oli vaja anda uus CN-kood või TARICi kood ning mille uus kirjeldus ja/või CN-kood või TARICi kood on esitatud I lisas.

Ettepanek on kooskõlas kaubandus-, ettevõtlus-, arengu- ja välispoliitikaga. Eelkõige ei rakendata käesolevat ettepanekut ELiga sooduskaubanduslepingud (nt üldine soodustuste süsteem, AKV süsteem, kandidaatriigid või potentsiaalsed kandidaatriigid) sõlminud riikide arvelt.

2. HUVITATUD ISIKUTEGA KONSULTEERIMISE TULEMUSED JA MÕJU HINDAMINE

Konsulteriti tollitariifistiku majandusküsimuste töörühmaga, milles olid esindatud kõikide liikmesriikide pädevad ametiasutused. Kõik loetletud peatamised vastavad rühmasiseste arutelude käigus saavutatud kokkulepetele või kompromissidele.

Märkimisväärseid pöördumatute tagajärgedega riske ei ole nimetatud.

Käesolev ettepanek läbib talitustevahelise konsultatsioonimenetluse ja see avaldatakse pärast nõukogus vastuvõtmist.

3. ETTEPANEKU ÕIGUSLIK KÜLG

Kavandatava määruse õiguslik alus on Euroopa Liidu toimimise lepingu artikkel 31.

Vastavalt Euroopa Liidu toimimise lepingu artiklile 31 kiidab nõukogu ühepoolsete tollimaksumäärade kohaldamise peatamise ja tariifikvoodid heaks komisjoni ettepaneku põhjal kvalifitseeritud häälteenamusega, seepärast on määrus asjakohane vahend.

Ettepanek tehakse liidu ainupädevusse kuulavas valdkonnas.

Ettepanek on kooskõlas proportsionaalsuse põhimõttega, kuna käesolev meetmete pakett on kooskõlas põhimõtetega, millega lihtsustatakse toiminguid väliskaubandusega tegelevate ettevõtjate jaoks, ning kooskõlas komisjoni teatisega ühepoolsete tariifide peatamise ja kvootide kohaldamise kohta (2011/C 363/02).

4. MÕJU EELARVELE

Saamata jäävad tollimaksud kogusummas ligikaudu 60,5 miljonit eurot aastas. Mõju eelarve tavapärastele omavahenditele on $-45,4$ miljonit eurot aastas ($75\% \times 60,5$ miljonit eurot aastas).

Ettepanek:

NÕUKOGU MÄÄRUS,

millega muudetakse määrust (EL) nr 1344/2011, millega peatatakse teatavatele põllumajandus-, kalandus- ja tööstustoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut, eriti selle artiklit 31,

võttes arvesse Euroopa Komisjoni ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) ELi huvides on peatada täielikult ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine teatavate uute toodete puhul, mis ei ole praegu loetletud nõukogu määruse (EL) nr 1344/2011¹ lisas.
- (2) Kuna määruse (EL) nr 1344/2011 lisas loetletud 39 toote puhul ei ole ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude peatamise jätkumine enam liidu huvides, tuleks need tooted kustutada.
- (3) Selleks et võtta arvesse toodete tehnilist arengut ja majandussuundumusi turul, samuti keelelist kohandamist, oleks vaja muuta määruse (EL) nr 1344/2011 lisas oleva 56 peatatud toote kirjeldusi. Lisaks tuleks muuta kahe toote TARICi koode. Vajalikuks peetakse ka kolme toote kahetist liigitamist, samas kui kahe toote mitme liigi all esitamine ei ole enam vajalik.
- (4) Kõnealused peatamised, mille puhul on vajalikud tehnilised muudatused, tuleks määruse (EL) nr 1344/2011 lisa peatamiste loetelust välja jätta ning uute tootekirjelduste või uute CN-koodide või TARICi koodidega uuesti kõnealusesse loetellu kanda.
- (5) Kooskõlas määruse (EL) nr 1344/2011 artikli 2 lõigetega 2 ja 3 vaatas komisjon mitu toodet üle. Liidu huvides on kehtestada nende toodete puhul uus kohustuslik läbivaatamise kuupäev. Läbivaadatud peatamised tuleks seetõttu määruse (EL) nr 1344/2011 lisas olevast peatamiste loetelust kustutada ja lisada nad kõnealusesse loetelusse uute kohustusliku läbivaatamise tähtaegadega.
- (6) Võttes arvesse peatamiste ajutist iseloomu, tuleks I lisas loetletud peatamised süstemaatiliselt läbi vaadata hiljemalt viis aastat pärast nende kohaldamist või pikendamist. Lisaks peaks olema õigustatud komisjoni ettepanekul teatavate

¹ ELT L 349, 31.12.2011, lk 1.

peatamiste lõpetamine komisjoni initsiatiivil tehtud läbivaatamise põhjal mis tahes ajal või ühe või mitme liikmesriigi nõudmisel, kui peatamine ei ole enam liidu huvides või kui selleks annavad põhjust toodete tehniline areng, muutunud tingimused või turusuundumused.

- (7) Kuna käesolevas määruses sätestatud peatamised peavad jõustuma 1. jaanuarist 2013, tuleks käesolevat määrust kohaldada alates samast kuupäevast ning see peaks pärast *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamist viivitamata jõustuma.

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) nr 1344/2011 lisa muudetakse järgmiselt.

- (1) Lisatakse read käesoleva määruse I lisa loetletud toodete jaoks.
- (2) Kustutatakse read, mis käesoleva määruse II lisa on nähtud ette CN-koodide ja TARICi koodidega toodete jaoks.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

Määrust kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2013.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel,

*Nõukogu nimel
eesistuja*

ILISA

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---|----------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2008 60 19 ex 2008 60 39 | 30 30 | Maguskirsid piirituselisandiga, suhkruta või suhkrusisaldusega 9 massi %, läbimõõduga kuni 19,9mm, kiviga, kasutamiseks šokolaaditoodetes (1) | 10 % ⁽²⁾ | 30.06.2013 |
| ex 2008 93 91 | 20 | Magustatud kuivatatud jõhvikad toiduainetööstuse toodete valmistamiseks, kujuures ainult pakkimist ei loeta töötlemiseks (3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2008 99 49 ex 2008 99 99 | 70 11 | Blanšeeritud viinapuulehed (sort <i>Karakishmish</i>), soolvees, mis sisaldavad: — 14 % või rohkem, kuid mitte üle 16 % (± 2 %) soola, — 0,2 % või rohkem, kuid mitte üle 0,3 % ($\pm 0,1$ %) sidrunhapet, ja — 0,03 % või rohkem, kuid mitte üle 0,05 % ($\pm 0,01$ %) naatriumbensoaati ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuulehtede valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2009 49 30 | 91 | Ananassimahl, muu kui pulbriline: — Brix-i arvuga üle 20 kuni 67, — 100 kg netomassi väärtusega üle 30 EUR, — suhkrulisandiga, ning mida kasutatakse riisiga täidetud viinapuulehtede valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2014 |
| ex 2805 19 90 | 10 | Metalne liitium puhtusega vähemalt 99,7 massiprotsenti (CAS RN 7439-93-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 ex 2805 30 90 | 40 50 60 | Haruldased muldmetallid skandium ja ütrium, puhtusega vähemalt 98,5 massiprotsenti | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2816 40 00 | 10 | Baariumhüdroksiid (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2823 00 00 | 10 | Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) — puhtusega vähemalt 99,9 massiprotsenti, — keskmise terasuurusega 1,2–1,8 μm , — eripinnaga 5,0–7,5 m^2/g | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2823 00 00 | 20 | Titaandioksiid (CAS RN 13463-67-7) puhtusega vähemalt 99,7 massiprotsenti, mis sisaldab (massiprotsentides): — kokku vähem kui 0,005 % kaaliumi ja naatriumi (väljendatuna elementaarse naatriumi ja kaaliumina), — vähem kui 0,01 massiprotsenti fosforit (väljendatuna elementaarse fosforina), metallurgias kasutamiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2825 10 00 | 10 | Hüdroksüülammooniumkloriid (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2825 60 00 | 10 | Tsirkooniumdioksiid (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2835 10 00 | 10 | Naatriumhüpfosfidi monohüdraat (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2837 20 00 | 20 | Ammooniumraud(III)heksatsüanoferraat (II) (CAS RN 25869-00-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2839 19 00 | 10 | Dinaatriumdisilikaat (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2841 80 00 | 10 | Diammooniumvolframaat (ammooniumparavolframaat) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2841 90 85 | 10 | Liitium-koobalt(III)oksiid koobaltisisaldusega vähemalt 59 % (CAS RN 12190-79-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2850 00 20 | 30 | Titaannitriid osakeste suurusega kuni 250 nm (CAS RN 25583-20-4) | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2904 90 95 | 40 | 4-Klorobenseensulfonüülkloriid (CAS RN 98-60-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2905 19 00 | 70 | titaantetrabutanolaat (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2905 19 00 | 80 | Titaantetraisopropoksiid (CAS RN 546-68-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2908 99 00 | 40 | 4,5'-Dihüdroksünaftaleen-2,7-disulfoonhape (CAS RN 148-25-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hüdroksübensaldehüüd (CAS RN 123-08-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 19 90 | 20 | Heptaan-2-oon (CAS RN 110-43-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metüülbutanoon (CAS RN 563-80-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 19 90 | 40 | Pentaan-2-oon (CAS RN 107-87-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 39 00 | 30 | Bensofenoon (CAS RN 119-61-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 39 00 | 70 | Bensiil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 39 00 | 80 | 4'-Metüülsetofenoon (CAS RN 122-00-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimetoksü-2-fenüülsetofenoon (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2914 50 00 | 70 | 16 α ,17 α -Epoksü-3 β -hüdroksüpregn-5-een-20-oon (CAS RN 974-23-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2915 90 70 | 75 | 2,2-Dimetüülbutürüülkloriid (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2916 12 00 | 60 | Oktadetsüülakrülaat (CAS RN 4813-57-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2916 39 90 | 55 | 4- <i>tert</i> -Butüülbensoehape (CAS RN 98-73-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2916 39 90 | 75 | <i>m</i> -Toluüülhape (CAS RN 99-04-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-trifluorofenüül)äädikhape (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2917 19 10 | 20 | Dimetüülmalonaat (CAS RN 105-53-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2918 29 00 | 70 | Pentaerütritooltetrakis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butüül-4-hüdroksüfenüül)propionaat] (CAS RN 6683-19-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2918 29 00 | 80 | Butüül-3,5-bis(1,1-dimetüületüleen)-4-hüdroksübenseenpropanaat (CAS RN 52449-44-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2920 19 00 | 10 | Fenitrotioon (ISO) (CAS RN 122-14-5) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2921 19 60 | 10 | 2-(<i>N,N</i> -dietüülamino)etüülkloriidi vesinikkloriid (CAS RN 869-24-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2921 30 99 | 30 | 1,3-Tsükloheksaandimetaanamiin (CAS RN 2579-20-6) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Dikloroaniliin puhtusega vähemalt 99,5 massiprotsenti (CAS RN 95-82-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2921 42 00 | 87 | <i>N</i> -Metüülaniliin (CAS RN 100-61-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Dikloroaniliin-6-sulfoonhape (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2921 43 00 | 80 | 6-Kloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidiin (CAS RN 121-50-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2921 49 00 | 85 | 4-Isopropüülaniin (CAS RN 99-88-7) | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2921 59 90 | 30 | 3,3'-Diklorobensidiindihüdrokloriid (CAS RN 612-83-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2921 59 90 | 60 | (2R,5R)-1,6-Difenüülheksaan-2,5-diamiini divesinikloriid (CAS RN 1247119-31-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-klorobensoehape (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2922 49 85 | 60 | Etüül-4-dimetüülaminobensoaat (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutüülkarbamiid (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2924 29 98 | 51 | Metüül-2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenüül)amino]karbonüül]bensoaat (CAS RN 59673-82-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2924 29 98 | 53 | 4-Amino-N-[4-(aminokarbonüül)fenüül]bensamiid (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2924 29 98 | 86 | Antraniilamiid, puhtusega vähemalt 99,5 % massist (CAS RN 88-68-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahüdriisindool-1,3-dioon (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2925 19 95 | 30 | <i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenüleen)dimalleimiid (CASi nr 3006-93-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2926 90 95 | 18 | Metüülsüanoatsetaat (CAS RN 105-34-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2927 00 00 | 80 | 4-[(2,5-Diklorofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftohape (CAS RN 51867-77-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumisoon (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 2928 00 90 | 80 | Tsüflufenamiid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2928 00 90 | 85 | Daminoosiid (ISO) puhtusega vähemalt 99 massiprotsenti (CAS RN 1596-84-5) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 2930 20 00 | 10 | Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2930 90 99 | 66 | Difenüülsulfid (CAS RN 139-66-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2930 90 99 | 67 | 3-Bromometüül-2-kloro-4-(metüülsulfonüül)-bensoehape (CAS RN 120100-05-2) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2930 90 99 | 68 | Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2930 90 99 | 71 | Trifenüülsulfooniumkloriid (CAS RN 4270-70-6) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2930 90 99 | 83 | Metüül- <i>p</i> -tolüülsulfoon (CAS RN 3185-99-7) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2931 90 90 | 14 | Naatriumdiisobutüülditiofosfinaat (CAS RN 13360-78-6) vesilahusena | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2932 20 90 | 20 | Etüül-6'-(dietüülamino)-3-okso-3 <i>H</i> -spiro[2-bensofuraan-1,9'-ksanteen]-2'-karboksülaad (CAS RN 154306-60-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2932 20 90 | 40 | (<i>S</i>)-(-)- α -amino- γ -butürolaktoonvesinikbromiid (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 19 90 | 40 | Edaravoon (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2933 19 90 | 80 | 3-(4,5-Dihüdro-3-metüül-5-okso-1 <i>H</i> -pürasool-1-üül)bensoensulfoonhape (CAS RN 119-17-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 29 90 | 40 | Triflumisool (ISO) (CAS RN 68694-11-1) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Dikloropüridiin (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 39 99 | 18 | 6-Kloro-3-nitropüridiin-2-ülaamiin (CAS RN 27048-04-0) | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 2933 39 99 | 55 | Püriproksüfeen (ISO) puhtusega vähemalt 97 massiprotsenti (CAS RN 95737-68-1) | 0 % | 31.12.2014 |
| ex 2933 59 95 | 77 | 3-(Trifluorometüül)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]püraasiinvesinikkloriid (1:1) (CASi nr 762240-92-6) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 69 80 | 55 | Terbutriin (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinüül-2-pürrolidoon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 99 80 | 18 | 4,4'-[(9-Butüül-9H-karbasool-3-üül)metüleen]bis[N-metüül-N-fenüülaniliin] (CAS RN 67707-04-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 99 80 | 22 | (2S)-2-Bensüül-N,N-dimetüülasiridiin-1-sulfoonamiid (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihüdro-5,6-diamino-2H-bensimidiasool-2-oon (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 99 80 | 28 | N-(2,3-Dihüdro-2-okso-1H-bensimidiasool-5-üül)-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid (CAS RN 26848-40-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2933 99 80 | 50 | Metkonasool (ISO) (CAS RN 125116-23-6) | 3.2 % | 31.12.2013 |
| ex 2933 99 80 | 89 | Karbendasiim (ISO) (CAS RN 10605-21-7) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2934 10 00 | 15 | 4-Nitrofenüültiasool-5-üülmetüülkarbonaat (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 10 00 | 25 | (S)-Etüül-2-(3-((2-isopropüültiasool-4-üül)metüül)-3-metüülureido)-4-morfolinobutanaatoksaalat (CAS RN 1247119-36-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 10 00 | 35 | (2-Isopropüültiasool-4-üül)-N-metüülmetaanamiini divesinikkloriid (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 20 80 | 40 | 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (bensisotiasolinoon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metüültiofenotiasiin (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 99 90 | 12 | Morfolinofosfordiamidaadi oligomeerid (morfolinooligonukletiidid) geeniuuringute jaoks (i) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 99 90 | 14 | Etüül-N-{{1-metüül-2-({4-(5-okso-4,5-dihüdro-1,2,4-oksadiasool-3-üül)fenüül}amino)metüül}-1H-bensimidiasool-5-üül}karbonüül}; -N-püridiin-2-üül-b-alaninaat (CAS RN 872728-84-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 99 90 | 15 | Karboksiin (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 2934 99 90 | 18 | 3,3-Bis(2-metüül-1-oktüül-1H-indool-3-üül)ftaliid (CAS RN 50292-95-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 99 90 | 22 | 7-[4-(Dietüülamino)-2-etoksüfenüül]-7-(2-metüül-1-oktüül-1H-indol-3-üül)füro[3,4-b]püridiin-5(7H)-oon (CAS RN 87563-89-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 99 90 | 23 | Bromukonasool (ISO) puhtusega vähemalt 96 massiprotsenti (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 2934 99 90 | 74 | 2-isopropüültioksantoon (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 2934 99 90 | 83 | Flumioksasiin (ISO) puhtusega vähemalt 96 % massist (CAS RN 103361-09-7) | 0 % | 31.12.2014 |
| ex 2934 99 90 | 84 | Etoksasool (ISO) puhtusega vähemalt 94,8 massiprotsenti (CAS RN 153233-91-1) | 0 % | 31.12.2014 |
| ex 2942 00 00 | 10 | N,N-Dimetüülloktüülamiin-boortrikloriid (1/1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3102 50 90 | 10 | Looduslik naatriumnitrat (CAS RN 7631-99-4) | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|--------------------------------|----------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3204 11 00 | 70 | Värvaine C.I. Disperse Red 343 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 13 00 | 20 | (2,2'-(3,3'-Dioksidobifenüül-4,4'-diüüldiaso)bis(6-(4-(3-(diütüülamino)propüülamino)-6-(3-(diütüülammonio)propüülamino)-1,3,5-triasiin-2-üülamino)-3-sulfonato-1-naftolato))divask(II)atsetaatlaktaat (CAS RN 159604-94-1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 15 00 | 10 | Värvaine C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 17 00 | 30 | Värvaine C.I. Pigment Yellow 97 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 17 00 | 80 | Värvaine C.I. Pigment Red 207 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 17 00 | 85 | Värvaine C.I. Pigment Blue 61 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 17 00 | 88 | Värvaine C.I. Pigment Violet 3 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 19 00 | 84 | Värvaine C.I. Solvent Blue 67 | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3204 19 00 | 85 | Värvaine C.I. Solvent Red HPR | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3208 90 19 ex 3208 90 91 | 25 20 | Tetrafluoroetüleeni kopolümeer butüülatsaadi lahuses lahusti sisaldusega 50 (± 2) massiprotsenti | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3208 90 19 | 75 | Atsenaftaleenkopolümeer etüüllaktaadi lahuses | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3402 13 00 | 20 | Pindaktiivne aine, mis sisaldab 1,4-dimetüül-1,4-bis(2-metüülpropüül)-2-butüün-1,4-diüületrit, oksiraaniga polümeeritud, metüüluga termineeritud | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3802 90 00 | 11 | Kaltsineeritud soodaga läbikuumutatud diatomiit, pestud happega, kasutatakse filtermaterjalina ravimite ja biokeemiatoodete valmistamisel | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3808 91 90 | 10 | Indoksakarb (ISO) ja selle (R)isomeer, ränidioksiidkandjal | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3808 91 90 | 50 | <i>Spodoptera exigua</i> nukleaarse polühedroosi viiruse (SeNPV) suspensioon vee-glütserooli segus | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3808 91 90 | 60 | Spinetoraam (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahest spinosüünkomponendist (3'-etoksü-5,6-dihüdro-spinosüün J ja 3'-etoksü-spinosüün L) koosnev valmistis | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3808 92 90 | 10 | Fungitsiid pulbrina, mis sisaldab hümeksaooli (ISO) vähemalt 65 %, kuid mitte üle 75 % massist, jaemüügiks pakendamata | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3808 93 15 | 10 | Valmistis, mis põhineb kontsentradiil, mis sisaldab 45–55 massi % herbitsiidse toimeaine penokssulaami suspensiooni vees | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 21 00 | 30 | Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, koosnevad polüisobutüleen-asendatud fenoolide ning salitsüülhappe ja formaldehüüdi reaktsiooni saaduste kaltsiumsooladest, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 21 00 | 40 | Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, põhinevad dodetsüülfenoolsulfiidi kaltsiumsoolade segul (CAS RN 68784-26-9), kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 21 00 | 50 | Määrdeõlilisandid, — põhinevad C 16-24-alküülbenseensulfonaatidel (CAS RN 70024-69-0), — sisaldavad mineraalõlisid, kasutatakse kontsentreeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 21 00 | 60 | Määrdeõlilisandid, sisaldavad mineraalõlisid, — põhinevad polüpropüleenüül-asendatud benseensulfonaadi kaltsiumsooladel | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3811 21 00 | 70 | (CAS RN 75975-85-8), mille sisaldus on 25–35 massiprotsenti, — summaarne leelisarv (<i>total base number</i> , TBN) on 280–320, kasutatakse kontsenteeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 29 00 | 10 | Määrdeõlilisandid, mis koosnevad polüisobutüleenoksiinimidi, mis saadakse polüetüleenpolüamiinide ja polüisobutenüülsuktsiinanahütriidi (CAS RN 84605-20-9) reaktsiooni saadustest, — sisaldavad mineraalõlisid, — sisaldavad 0,05–0,25 massiprotsenti kloori, — summaarne leelisarv (<i>total base number</i> , TBN) on üle 20, kasutatakse kontsenteeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 29 00 | 20 | Määrdeõlilisandid, mis koosnevad bis(2-metüül-pentaan-2-üül)ditiofosforhappe ning propüleenoksiidi, fosforoksiidi ja C12–14-alküülamiinide reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsenteeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 29 00 | 30 | Määrdeõlilisandid, mis koosnevad butüül-tsükloheks-3-eenkarboksülaadi, väavli ja trifenüülfosfiiti (CAS RN 93925-37-2) reaktsiooni saadustest, kasutatakse kontsenteeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 29 00 | 40 | Määrdeõlilisandid, mis koosnevad 2-metüül-prop-1-eeni, väävelmonokloriidi ja naatriumsulfiidi (CAS RN 68511-50-2) reaktsiooni saadustest, kloorisisaldus 0,05–0,5 massiprotsenti, kasutatakse kontsenteeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 29 00 | 50 | Määrdeõlilisandid, mis koosnevad <i>N,N</i> -di-C12–18-alküül-2-hüdroksüatsetamiidide (CAS RN 866259-61-2) segust, kasutatakse kontsenteeritud lisandina mootoriõlide valmistamiseks segamisprotsessiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 90 00 | 30 | Polüisobutüleenfenooli (dimetüülamino)metüül-derivaadi lahus, sisaldab 10–19,9 massiprotsenti raskbenseni | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3811 90 00 | 40 | Polüisobutenüülsuktsiinimidi-põhise kvaternaarse ammooniumsoola lahus, sisaldab 20–29,9 massiprotsenti 2-etiülheksanooli | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3815 90 90 | 16 | Dimetüülaminopropüüluureal põhinev initsiaator | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3815 90 90 | 18 | Oksüdatsioonikatalüsaator, mille toimeaine on di[mangaan(1+)]-1,2-bis(oktahüdro-4,7-dimetüül-1 <i>H</i> -1,4,7-triasoniin-1-üül- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etaan-di- μ -okso- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ⁷)-di[kloriid(1-)] ja mida kasutatakse keemilise oksüdatsiooni või pleegitamise kiirendamiseks (CAS RN 1217890-37-3) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3815 90 90 | 85 | Katalüsaator, mis põhineb alumosilikaadil (tseoliidil), aromaatsete süsivesinike alküülimiseks, alküülaromaatsete süsivesinike ümberalküülimiseks või olefiinide oligomeerimiseks ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3815 90 90 | 89 | Ensüüme sisaldav polüakrüülamiidgeelis või vees suspendeeritud <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 bakter, mida kasutatakse katalüsaatorina akrüülitriili hüdraatimisel akrüülamiidi tootmisprotsessis ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 3824 90 97 | 33 | Valmistis, mis sisaldab: — trioktüülfosfiinoksiidi (CAS RN 78-50-2), — dioktüülheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-66-4), — oktüüldiheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 31160-64-2) ja — triheksüülfosfiinoksiidi (CAS RN 9084-48-8) | 0 % | 31.12.2016 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|--------------------------------|----------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 3824 90 97 | 35 | Järgmiste koostisainete segu: — 3,3-bis(2-metüül-1-oktüül-1 <i>H</i> -indool-3-üül)ftaliid (CAS RN 50292-95-0) ja — etüül-6'-(di- <i>t</i> üülamino)-3-okso-spiro-[isobensofuraan-1(3 <i>H</i>),9'-[9 <i>H</i>]ksanteen]-2'-karboksülaad (CAS RN 154306-60-2) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 36 | 2,5,8,11-Tetrametüül-6-dodeküün-5,8-diooletoksülaadi baasil preparaat (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 37 | Vedelkristallise segu, mida kasutatakse kuvarite valmistamisel ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 38 | Alküülkarbonaatide baasil preparaat, mis sisaldab ka UV-absorbenti, kasutatakse prilliklaaside valmistamisel ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 41 | Valmistis, mis koosneb järgmistest koostisainetest: — dipropüleenglükool, — tripropüleenglükool, — tetrapropüleenglükool ning — pentapropüleenglükool | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 43 | Nikkelhüdroksiid, dopeeritud 12–18 massiprotsendi ulatuses tsinkhüdroksiidi ja koobalühüdroksiidiga, positiivsete akuelektroodide valmistamiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 44 | Muu kui pulbriline fütosteroolide segu, mis sisaldab: — steroole vähemalt 75 % massist ja — stanooli kuni 25 % massist ning mida kasutatakse stanoolide/steroolide või stanool-/steroleestrite tootmisel ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 70 | Pasta, mis sisaldab 75–85 massi % vaske ja lisaks anorgaanilisi oksiide, etüütselluloosi ja lahustit | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3824 90 97 | 78 | Fütosteroolide segu, mis on saadud puidust ja puidupõhistest õlidest (tallõli), pulbrina, mille osakeste suurus on kuni 300 µm ja mis sisaldab: — 60–80 massi % sitosterooli, — kuni 15 % kampesterooli, — kuni 5 % stigmasterooli ja — kuni 15 % beetasitostanoole | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3903 90 90 ex 3911 90 99 | 35 43 | α-Metüülstüreeni ja stüreeni kopolümeer, pehmenemistemperatuuriga üle 113 °C | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3903 90 90 | 86 | Segu, mis sisaldab massist: — 45–65 % stüreeni polümeeri, — 35–45 % polü(fenüleenietrit), — kuni 10 % muid lisaaineid ja mida iseloomustab üks või mitu järgmist spetsiaalset värvusefekti: — metalne või pärilmustriline vaatenurgametamerism, mida põhjustab vähemalt 0,3 % helvespigmenti, — fluorestsents, mis väljendub selles, et aine neelab ultravioletset kiirgust ja kiirgab samal ajal valgust, — erevalge värvus, mida iseloomustab CIELab'i värvusskaala: L* on vähemalt 92, b* on kuni 2 ja a* on vahemikus –5 kuni 7 | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3904 69 80 | 85 | Etüleen ja klorotrifluoroetüleen kopolümeer, võib olla modifitseeritud heksafluoroisobutüleeniga, pulbrina, võib sisaldada täiteaineid | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3907 30 00 | 60 | Polüglütseroolpolüglütseroolpolüglütseroolpolüglütserool (CAS RN 105521-63-9) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3907 60 80 | 50 | Painduvad pakendid (hapniku suhtes tundlike polümeeride jaoks), valmistatud järgmisest laminaatmaterjalist: — kuni 75 µm polüetüleen, ja | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|------------------------------------|
| | | — kuni 50 µm polüamiidi, — kuni 15 µm polüetüleentereftalaati ja — kuni 9 µm alumiiniumi, tõmbetugevusega üle 70 N/15 mm ja hapniku läbilaskvuse määraga alla 0,1 cm ³ /m ² /24h rõhu 0,1 MPa juures | | |
| ex 3907 99 90 | 25 | Kopolümeer, mis sisaldab vähemalt 72 massiprotsenti tereftaalhapet ja/või selle isomeere ning tsükloheksaandimetanooli | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3907 99 90 | 60 | Tereftaalhappe ja isoftaalhappe kopolümeer bisfenool A-ga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3908 90 00 | 60 | Kopolümeer, mis koosneb järgmisest: — heksaandihape, — 12-aminododekaanhape, — heksahüdro-2H-asepiin-2-oon ning — 1,6-heksaandiamiin | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3909 40 00 | 20 | Termosettvaigu osakeste pulber, milles on ühtlaselt jaotunud magnetilised osakesed, kasutatakse koopiamasinate, faksiaparatuuride, printerite ja mitmeotstarbeliste seadmete tooneri valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 3909 40 00 | 30 | Järgmiste koostisainete segu: — alküülfenool-formaldehüüdvaik, võib olla broomitud, ja — tsinkoksiid | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3910 00 00 | 50 | Silikonipõhine rõhutundlik liim, sisaldab kopolü(dimetüülsiloksaan/difenüülsiloksaan)kummi ja lahustit | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3911 90 19 | 30 | Etüleenimiini ja etüleenimiinditiokarbamaadi kopolümeer naatriumhüdroksiidi vesilahuses | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3911 90 99 | 53 | 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indeeni ning 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503442-46-4) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3911 90 99 | 57 | 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahüdro-1,4:5,8-dimetanonaftaleeni ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluoreeni hüdrokeenitud polümeer (CAS RN 503298-02-0) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 | 43 26 | Etüleen-vinüülatsetaatkile: — mille paksus on vähemalt 100 µm, — mis on ühelt poolt kaetud akrüülse rõhutundliku või UV-tundliku liimiga ja polüesterkaitsekihiga | 0 % | 31.12.2014 |
| ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 | 45 45 | Tugevdatud polüetüleenvahtlint, mis on mõlemalt poolt kaetud rõhutundliku akrüülliiimiga, milles on mikrokanalid, ja ühelt poolt kattekihiga ning mille kasutamispaksus on vähemalt 0,38 mm, kuid mitte üle 1,53 mm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 | 55 53 | Akrüülvahtlint, kaetud ühelt poolt soojusele aktiveeruva liimiga või rõhutundliku akrüülliiimiga ja teiselt poolt rõhutundliku akrüülliiimi ja eemaldatava kilega, mille kleepuvus 90 ° nurga alt mõõdetuna on rohkem kui 25 N/cm (ASTMD 3330 meetodil määratuna) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 | 85 28 | Polü(vinüülkloriid)- või polüetüleen- vms polüolefiinkile: — paksusega vähemalt 65 µm, — ühelt poolt kaetud UV-tundliku akrüülliiimiga ja polüesterkaitsekihiga | 0 % | 31.12.2014 |
| ex 3919 90 00 | 25 | Mitmekihiline polü(etüleentereftalaadi) ning butüülakrülaadi ja metüülmetakrülaadi | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|--------------------------------|----------|--|---------------------------|------------------------------------|
| | | kopolümeeri kihtidest koosnev kile, mis on ühelt poolt kaetud kulumiskindla akrüülkattega, mis sisaldab antimontinaoksiidi ja tahma nanoosakesi, ning teiselt poolt rõhutundliku akrüüllimiga ja silikoonitud polü(etüleentereftalaadist) kaitsekihiga | | |
| ex 3919 90 00 ex 9001 20 00 | 47 40 | Polariseeriv kile rullides, koosneb mitmekihilisest polüvinüülalkoholkilest, mida mõlemalt poolt toetab triatsetüütsellulooskile, üks pool on kaetud isenakuva ja eemaldatava kaitsekilega | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3920 10 40 | 30 | Etüleeni või funktsionaalrühmadega etüleenpolümeeride kopolümeeridest seitsme- kuni üheksasihiline koekstrusioonkile, mis koosneb järgmisest: — kolmekihiline tõke, mille keskmine kiht koosneb peamiselt etüleenvinüülalkoholist, ja mis on kummaltki küljelt kaetud peamiselt tsükliliste olefiinide polümeeridega, — mis on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme polümeermaterjalikihiga, ja mille üldpaksus on kuni 110µm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3920 20 29 ex 3920 20 80 | 55 93 | Peamiselt propüleeni kopolümeeridest seitsme- kuni üheksasihiline koekstrusioonkile, mis koosneb järgmisest: — kolmekihiline tõke, mille keskmine kiht koosneb peamiselt etüleenvinüülalkoholist, ja mis on kummaltki küljelt kaetud peamiselt tsükliliste olefiinide polümeeridega, — mis on mõlemalt poolt kaetud ühe või mitme polümeermaterjalikihiga, ja mille üldpaksus on kuni 110 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3920 20 29 | 94 | Kolmekihiline koekstrusioonkile, mille omadused on järgmised: — iga kiht sisaldab polüpropüleeni ja polüetüleeni segu, — sisaldab kuni 3 massiprotsenti muid polümeere, — võib sisaldada keskmises kihis titaandioksiidi, — üldpaksus kuni 70 µm | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 3920 51 00 | 40 | Polümetüülmetakrülaadi tahvlid, mis vastavad standardile EN 4366 (MIL-PRF-25690) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 ex 3920 62 19 | 41 43 | Polü(etüleentereftalaat)kile paksusega 18–25µm, mille — masinasuunaline kahanemine on 3,4 (± 0,1 %) 190°C juures 20 minuti jooksul (määratud ASTM D 1204 meetodil) ja — ristsuunaline kahanemine on 0,3 (± 0,2 %) 190°C juures 20 minuti jooksul (määratud ASTM D 1204 meetodil) | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3920 62 19 ex 3920 62 19 | 80 82 | Polüetüleentereftalaatkile paksusega kuni 20 µm, mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersesest põhiaimest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 3920 79 90 | 10 | Tselluloosatsetaat-butüraatkile, kas polükarbonaatkihile seotud või vaba, paksusega kuni 0,81 mm, millel on mikroraster tüüpilise vaatesuunaga 30 kraadi kummalegi poole pinnanormaalist | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 3920 92 00 | 30 | Polüamiidkile paksusega kuni 20 µm, mõlemalt poolt kaetud gaasi mitte läbilaskva kihiga, mis koosneb polümeersesest põhiaimest, milles on dispergeeritud ränidioksiidi osakesed ja mille paksus on kuni 2 µm | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 5407 10 00 | 10 | Riie, mille lõimelõngad on polüamiid-6,6-kiust ja koelõngad polüamiid-6,6-kiust, polüuretaankiust ning tereftaalhappe, <i>p</i> -fenüleendiamiini ja 3,4'-oksübis(fenüleendiamiini) kopolümeerist valmistatud kiust | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 | 20 20 | Lausrüie kaaluga kuni 20 g/m ² , mis sisaldab orienteerimata ja sulatismetlusel valmistatud kiude, mis on ühendatud kihtidena kahe välise kihiga, mis sisaldavad peenikesi pidevkiude (läbimõdduga 10–20 µm) ning mille sisemine kiht sisaldab ülipeenikesi pidevkiude (läbimõdduga 1–5 µm) imikumähkmete ja mähkmevoorderdiste jms hügieenitarvete valmistamiseks | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 5603 12 90 | 50 | (1) Lausriie: — Pindtihedusega vähemalt 30 g/m ² , kuid mitte üle kui 60 g/m ² , — sisaldab polüpropüleen- või polüpropüleen- ja polüetüleenkiude, — trükiga kaetud või mitte: — ühel küljel on kogupinnast 65 % ulatuses 4 mm läbimõõduga ümmargused topid, mis koosnevad kinnitatud, pinnast kõrgematest seostamata kräsus kiududest, mis on sobivad väljapressitud haagimaterjali haakumiseks, ning ülejäänud 35 % pinnast on seostud, — ning teisel küljel on sile tekstureerimata pind, imikumähkmete jms hügieenitarvete valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 5603 12 90 | 70 | Polüpropüleenist lausriie, | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 5603 13 90 | 70 | — sulatismetlusel valmistatud kihiga, mis on kummaltki poolt lamineeritud | | |
| ex 5603 92 90 | 40 | polüpropüleenist ketruskiududega, | | |
| ex 5603 93 90 | 10 | — massiga kuni 150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks ja — immutamata | | |
| ex 5603 92 90 | 70 | Lausmaterjalid, mis koosnevad mitmest polüpropüleeni ja polüestri | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 5603 94 90 | 40 | sulatismetlusel valmistatud kiudude ja staapelkiudude segu kihist, võivad olla ühelt või mõlemalt poolt lamineeritud ketramistehnika abil valmistatud polüpropüleenfilamentidega | | |
| ex 5603 92 90 | 80 | Polüolefiinist laustekstiil, mis koosneb elastomeerikihist, mis on mõlemalt poolt | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 5603 93 90 | 50 | lamineeritud polüolefiinkiududega: — massiga 25–150 g/m ² , — ühes tükis või lihtsalt lõigatud ruutudeks või nelinurkadeks, — immutamata, — masina- või ristsuunaliselt venitatav, kasutatakse imiku- või väikelapsehooldusvahendite valmistamiseks (1) | | |
| ex 6909 19 00 | 15 | Nelinurkse ristlabilõikega keraamiline rõngas, mille välisläbimõõt on 19 mm (+ 0,00 mm / - 0,10 mm) kuni 29 mm (+ 0,00 mm / - 0,20 mm), sisemine läbimõõt 10 mm (+ 0,00 mm / - 0,20 mm) kuni 19 mm (+ 0,00 mm / - 0,30 mm), paksus 2 mm (± 0,10 mm) kuni 3,70 mm (± 0,20 mm) ja kuumakindlus vähemalt 240 °C ning mis sisaldab (massiprotsentides) — 90 % (± 1,5 %) alumiiniumoksiidi — 7 % (± 1 %) titaanoksiidi | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 7005 10 30 | 10 | Kuumpoleeritud klaas: — paksusega 4,0–4,2 mm — valguse läbilaskvusega 91 % või rohkem, mõõdetud D-tüüpi valgusallikat kasutades — ühelt poolt kaetud fluorilisandiga tinadioksiidist peegeldava kihiga | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 7019 12 00 | 05 | Heie joontihedusega 1 980 – 2 033 tekski, mis koosneb klaaskiududest läbimõõduga | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 7019 12 00 | 25 | 9 µm (± 0,5 µm) | | |
| ex 7019 19 10 | 15 | Lõng joontihedusega 33 (± 13 %) tekski või sellest valmistatud mitmekordne lõng, mis on valmistatud klaasfilamentidest kiu läbimõõduga 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 7326 90 98 | 40 | Televisiorjalgal metallist ülaosaga, kasutatakse televiisori kinnitamiseks ja stabiliseerimiseks | 0 % | 31.12.2016 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 7601 20 20 ex 7601 20 80 | 10 10 | Sekundaarsed alumiiniumisulamid lehtedes ja valuplokkides, sisaldavad liitiumit | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 | 10 20 | Alumiinium-liitiumsulamid varbmaterjal ja valuplokkidena | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 7606 12 92 ex 7607 11 90 | 20 20 | Lint alumiiniumi ja magneesiumi sulamist: — rullides, — paksusega 0,14–0,40 mm, — laiusena 12,5–359 mm, — tõmbetugevusega vähemalt 285 N/mm ² ning — katkevenivusega vähemalt 1 %, sisaldab (massiprotsentides): — vähemalt 93,3 % alumiiniumi, — 2,2–5 % magneesiumi ja — kuni 1,8 % muid elemente | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 7607 11 90 | 30 | Lamineeritud alumiiniumfoolium järgmiste omadustega: — sisaldab vähemalt 99 % massist alumiiniumi; — hüdrofiilse kattega, mis ei sisalda ränidioksiidi ega vesiklaasi, — üldpaksus kuni 0,120 mm, — tõmbetugevus vähemalt 100 N/mm ² (määratud meetodiga ASTM E8) ning — katkevenivus vähemalt 1 % | 0 % | 30.06.2013 |
| ex 7607 20 90 | 10 | Lamineeritud alumiiniumfoolium üldpaksusega kuni 0,123 mm, mis koosneb alumiiniumikihist paksusega kuni 0,040 mm, polüamiidist ja polüpropüleenist aluskihtidest ja kaitsekihist, mille ülesanne on vältida vesinikfluoriidhappest tingitud korrosiooni, ette nähtud kasutamiseks liitiumpolümeerpatareide tootmisel ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8102 10 00 | 10 | Molübdeenipulber — puhtusega vähemalt 99 % massist ja — osakeste suurusega 1,0–5,0 µm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8108 90 30 | 20 | Titaani ja alumiiniumi sulamist vardad, latid ja traat, mis sisaldavad alumiiniumi 1–2 massi %, alamrubriikide 8708 92 või 8714 10 00 summutite ja väljalasketorude tootmiseks ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8108 90 50 | 30 | Titaani ja räni sulam, ränisisaldusega 0,15–0,60 massi %, lehtedena või rullides, ette nähtud kasutamiseks: — siseõlemismootorite heitgaasisüsteemide tootmisel või — alamrubriiki 8108 90 60 kuuluvate torude tootmisel ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8108 90 50 | 40 | Titaanisulamist lehed lennukite konstruktsiooniosade valmistamiseks ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8108 90 50 | 50 | Titaani, vase ja niobiumi sulamist plaadid, lehed, ribad ja foolium, mis sisaldavad vaske 0,8–1,2 massi % ja niobiumi 0,4–0,6 massi % | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8108 90 50 | 85 | Legeerimata titaanist lehed, ribad ja foolium | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8113 00 90 | 10 | Alumiiniumränikarbiidist (AlSiC-9) kandeplaat elektrooniliste lülituste valmistamiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8207 30 10 | 10 | Komplekt konveier- ja/või tandempressimisseadmeid metall-lehtede külmvormimiseks, pressimiseks, venitamiseks, lõikamiseks, mulgustamiseks, painutamiseks, kaliibrimiseks, kantimiseks ja paindekohtade silendamiseks, kasutatakse mootorsõidukite raamiosade valmistamiseks ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---|----------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8407 33 00 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90 | 10 10 10 | Sädesüütega sise põlemis-kolbmootorid või rootormootorid silindrite töömahuga vähemalt 300 cm ³ ja võimsusega 6–20,0 kW, mis on ette nähtud järgmiste kaupade tootmiseks: — alamrubriigi 8433 11 51 istmega iseliikuvad muruniidukid ja alamrubriigi 8433 11 90 käsiajamiga muruniidukid, — alamrubriigi 8701 90 11 peamiselt muruniiduki ülesandega traktorid või — alamrubriigi 8433 20 10 neljataktilise 300 cm ³ silindrivõimsusega mootoriga niidukid — või alamrubriigi 8430 20 lumesahad ja lumepuhurid (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47 | 30 20 30 | Neljasilindriline neljataktiline vedelikjahutusega diiselmootor — silindri töömahuga kuni 3 850 cm ³ ja — nimivõimsusega 15–55 kW, kasutamiseks rubriigi 8427 sõidukite valmistamisel (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8411 99 00 | 30 | Gaasiturbiini rattakujuline labadega komponent, mida kasutatakse turbolaaduris ning — mis on valmistatud standardi DIN G- NiCr13Al16MoNb või DIN NiCo10W10Cr9AlTi või AMS AISI:686 kohaselt täppisvalu teel roostevabast sulamist, — mille kuumuskindlus ei ületa 1 100 °C; — mille läbimõõt on 30 mm või rohkem, kuid mitte üle 80 mm, — mille kõrgus on 30 mm või rohkem, kuid mitte üle 50 mm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8481 80 69 | 60 | Külmutusainete vastassuunavoo vahetamiseks ettenähtud neljakäiguline ventiil, milles on: — solenoid abiventiiil — messingist ventiilikere, sealhulgas ventiili sulgur ja vaskliitmikud maksimaalse töö rõhuga kuni 4,5 MPa | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8483 30 38 | 30 | Silindriline laagrikorpus: — mis on valmistatud standardi DIN EN 1561 kohaselt täppisvalu teel roostevabast metallisulamist, — milles on õlikambrid, — milles ei ole laagreid, — mille läbimõõt on 60 mm või rohkem, kuid mitte üle 180 mm, — mille kõrgus on 60 mm või rohkem, kuid mitte üle 120 mm, — veekambrite ja liitmikega või ilma nendeta | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8501 31 00 | 70 | Harjadeta alalisvoolu mootor, mille — välisläbimõõt on 80 mm või rohkem, kuid mitte üle 100 mm, — toitepingega 12 V, — võimsusega 20 °C juures 300 W või rohkem, kuid mitte üle 550 kW, — pöördemomendiga 20 °C juures 2,90 Nm või rohkem, kuid mitte üle 5,30 Nm, — nimikiirusega 20 °C juures 600 rpm või rohkem, kuid mitte üle 1 200 rpm, — mis on varustatud selüüntüüpi või Halli efektil põhineva rootori asendianduriga, mida kasutatakse autode roolimehhanismides | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50 | 30 50 10 | Elektriajam mootorsõidukitele, võimsusega kuni 315 kW, milles on: — vahelduv- või alalisvoolumootor kas ülekanadega või ilma ülekanadeta, — jõuelektroonika | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 8501 62 00 | 30 | Kütuseelementide süsteem — koosneb vähemalt fosforhappe kütuseelementidest, — gaasi ja vee eraldumist võimaldavas kestas, — püsivaks kohtkindlaks toiteallikaks | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|--|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8504 31 80 | 20 | Muundur LCD-moodulites kasutatavate vaheldite valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8504 31 80 | 40 | Voolutrafod — võimsusega kuni 1 kVA, — ilma pistikute või kaabliteta, kasutatakse dekodeerite ja televiisorite valmistamiseks (aparaadi sees) (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8504 40 82 | 40 | Trükkplaat, mis on varustatud sildalaldi ahela ning muude aktiivsete ja passiivsete komponentidega, — kahe väljundkonektoriga, — kahe sisendkonektoriga, mis on juurdepääsetavad ja kasutatavad paralleelselt, — on võimalik lülitada heledasse või hämardatud töörežiimi, — sisendpingega 40 V (+ 25 %, - 15 %) või 42 V (+ 25 %, - 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 30 V (± 4 V) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 230 V (+20 %, - 15 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 160 V (± 15 %) hämardatud töörežiimis, või — sisendpingega 120 V (+ 15 %, -35 %) heledas töörežiimis ja sisendpingega 60 V (± 20 %) hämardatud töörežiimis, — sisendvooluga, mis saavutab 80 % oma nimiväärtusest 20 ms jooksul, — sisendsagedusega 45–65 Hz sisendpinge 42 V ja 230 V versiooni puhul ning 45–70 Hz sisendpinge 120 V versiooni puhul, — maksimaalse tõukevoolu üleviskega kuni 250 % sisendvoolust, — tõukevoolu üleviske kestusega kuni 100 ms, — sisendvoolu negatiivse üleviskega vähemalt 50 % sisendvoolust, — negatiivse üleviske kestusega kuni 20 ms, — seadistatava väljundvooluga, — väljundvooluga, mis saavutab 90 % oma seadistatud nimiväärtusest 50 ms jooksul, — väljundvooluga, mis jõuab nullini 30 ms jooksul pärast sisendpinge kõrvaldamist, — määratletud tõrkestaatusega koormuse puudumise või ülekoormuse puhul (rikkisolekufunktsioon) | 0 % | 30.06.2013 |
| ex 8504 40 82 | 50 | Trafo majapidamises — nimivõimsusega kuni 30 W, — sisendpingega 90 V või rohkem, kuid mitte üle 305 V, — sisendsagedusega 47 Hz või rohkem, kuid mitte üle 63 Hz, — püsiva väljundvooluga 350 mA või rohkem, kuid mitte üle 1 050 mA — tõukevooluga kuni 10 A — töötemperatuuriga -20 °C või rohkem, kuid mitte üle +65 °C, mida kasutatakse valgusdioodi juhtimiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8504 50 95 | 50 | Solenoidmähis järgmiste omadustega: — voolu tarbimine kuni 6 W, — isolatsiooni takistus üle 100 megaoomi ja — südamikava läbimõõt 11,4–11,8 mm | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8505 11 00 | 33 | Neodüümi, raua või boori sulamist püsimagneetid, mis on kas ümardatud ristküliku kujulised, mõõtudega kuni 15 mm × 10 mm × 2 mm või kettakujulised, diameetriga kuni 90 mm, auguga keskel või ilma selleta | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 8505 11 00 | 50 | Spetsiaalselt vormitud latid, mis on pärast magneetimist ette nähtud püsimagneetina kasutamiseks ning mis sisaldavad neodüümi, raua ja boori ja mille mõõtmed on järgmised: — pikkus 15 mm või rohkem, kuid mitte üle 52 mm — laius 5 mm või rohkem, kuid mitte üle 42 mm, kasutatakse tööstuslike servomootorite tootmisel | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8505 11 00 | 60 | Neodüümi, raua ja boori sulamist valmistatud rõngad, torud, puksid või muhvid, mille — läbimõõt on kuni 45 mm, — kõrgus on kuni 45 mm, kasutatakse püsimagneetite valmistamisel pärast magnetiseerimist | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8507 60 00 | 40 | Korduvlaetavate ioon-liitium elektriakude patareid — pikkusega 1 203 mm või rohkem, kuid mitte üle 1 297 mm, — laiusga 282 mm või rohkem, kuid mitte üle 772 mm, — kõrgusega 792 mm või enam, kuid mitte üle 839 mm, — kaaluga 260 kg või enam, kuid mitte üle 293 kg, — võimsusega 22 kWh või 26 kWh ja — ning mis koosnevad 24 või 48 moodulist | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8507 60 00 | 50 | Liitium-ioon elektriakude patareide paigaldamiseks ettenähtud moodulid — pikkusega 298 mm või rohkem, kuid mitte üle 408 mm, — laiusga 33,5 mm või rohkem, kuid mitte üle 209 mm, — kõrgusega 138 mm või rohkem, kuid mitte üle 228 mm, — kaaluga 3,6 kg või rohkem, kuid mitte üle 17 kg, — võimsusega 485 kWh või rohkem, kuid mitte üle 2 158 kWh | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8507 60 00 | 55 | Silindriline liitiumioonaku, millel on: — keskelt kokkupoole pigistatud ellipsi sarnane alus, — pikkus 49 mm või rohkem (ilma klemmideta), — laius 33,5 mm või rohkem, — paksus 9,9 mm või rohkem, — nimimahutavus 1,75 Ah või rohkem ning — nimipinge 3,7 V, laaditavate patareide tootmiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8507 60 00 | 57 | Risttahukakujuline liitiumioonaku, millel on: — mõned nurgad ümardatud, — pikkus 76 mm või rohkem (ilma klemmideta), — laius 54,5 mm või rohkem, — paksus 5,2 mm või rohkem, — nimimahutavus 3 100 mAh või rohkem ning — nimipinge 3,7 V, laaditavate patareide tootmiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8507 90 80 | 70 | Nikliga kaetud vaskfooliumi lõigatud leht, mille omadused on järgmised: — laius 70 mm (± 5 mm), — paksus 0,4 mm ($\pm 0,2$ mm), — pikkus kuni 55 mm, kasutatakse elektrisõidukite liitium-ioonakude valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 8518 29 95 | 30 | Valjuhääldid — näivtakistusega 4 oomi või rohkem, kuid mitte üle 16 oomi, — nimivõimsusega 2 W või rohkem, kuid mitte üle 20 W, — plasttoendiga või ilma ja — pistikutega elektrijuhtmega või ilma, mida kasutatakse televiisorite ja videomonitoride tootmisel | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8522 90 80 | 96 | Kõvakettaseade rubriigi 8521 toodetesse monteerimiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8528 59 40 | 20 | Vedelkristallkuvariga värvivideomonitor, mille alalisvoolusisendpinge on 7–30 V, ekraani diagonaaliga kuni 33,2 cm, — kas ilma korpuseta, kuid tagaküljekatte ja koosteraamiga, — või spetsiaalselt koostu paigaldamiseks projekteeritud korpusega, mis on sobiv paigaldamiseks gruppide 84 kuni 90 ja 94 toodetesse | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 8529 90 65 | 75 | Moodulid, mis sisaldavad vähemalt pooljuhtkiipe — pikslite adresseerimiseks vajalike juhtsignaalide tekitamiseks või — pikslite aktiveerimiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8529 90 92 | 47 | Digitaalvideokaameras kujutist vastuvõttev fotoandurite („progressive scan” Interline CCD-sensor või CMOS-sensor) maatriksi analoogse või digitaalse monoliitse integraalskeemi kujul, mille pikslid on väiksemad kui 12 $\mu\text{m} \times 12 \mu\text{m}$, | 0 % | 31.12.2014 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|--|----------------------|---|---------------------------|------------------------------------|
| | | kas ühevärvilises versioonis, mikroläätsevõrega, milles iga üksiku piksli ette on paigutatud mikrolääts, või mitmevärvilises versioonis, koos värvifiltriga ja samuti mikroläätsevõrega, milles iga piksli ette on paigutatud mikrolääts | | |
| ex 8529 90 92 | 50 | Vedelkristall-värvikuvari paneel rubriigi 8528 vedelkristallmonitoride jaoks: — ekraani diagonaal 14,48–31,24 cm, — taustvalgustuse ja mikrokontrolleriga, — kontrolleri-ala võrgu (Controller area network, CAN) kontrolleri-ala, millel on madalpingelise diferentsiaal-signaaliedastuse (LVDS) liides ja CAN/toite sokkel või APIX- (Automotive Pixel Link) kontrolleri-ala koos APIX-liidesega, — korpuses, mille tagaküljel võib olla jahutusradiaator, — ilma signaalitöötlemisühikuta, gruppi 87 kuuluvate sõidukite valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2015 |
| ex 8536 69 90 | 81 | Pindpaigaldatav ühenduspesa vedelkristallkuvariga televiisorite tootmiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8536 69 90 | 87 | D-subminiaturne (D-sub-) pistik plastik- või metallkorpuses, 15 jalaga kolmes reas, kasutatakse rubriiki 8521 või 8528 kuuluvate toodete valmistamisel (1) | 0 % | 31.12.2016 |
| ex 8536 69 90 | 88 | Secure Digital'i (SD), CompactFlash'i, „Smart Card'i” ja 64 viiguga PC-kaardi pistiku pesad, kasutatakse trükkplaatidele jootmiseks, elektriseadmete ja vooluringide ühendamiseks ning selliste elektrilülituste lülitamiseks ja kaitsmiseks, millele rakendatakse pinget kuni 1 000 V | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8537 10 91 | 30 | Sõiduki armatuurlaua andmetöötuse ja -hindamise juhtimismoodul, mis töötab kontrolleri-võrgu (Controller Area Network, CAN) andmesiooni (CAN-bus) protokollil alusel ja sisaldab vähemalt järgmist: — mikroprotsessorreleed, — samm-mootor, — elektriliselt ümberprogrammeeritav püsimälu (EEPROM) ja — muud passiivsed komponendid (näiteks pistikud, diodid, pingestabilisaator, takistid, kondensaatorid, transistorid), pingele 13,5 V | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8543 90 00 | 40 | Elektrolüüsiseadme osa, mis koosneb nikkeltraadist võrega ja niklist kinnitustega nikkelpaadist ning titaantraadist võrega ja titaanist kinnitustega titaanplaadist, mis on tagumist külge pidi teineteise külge kinnitatud | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95 | 10 20 20 10 | Polüetüleentereftalaadi või polüvinüülkloriidiga isoleeritud elastne kaabel — pingele kuni 60 V, — voolutugevusele kuni 1 A, — kuumuskindlusega kuni 105 °C, — traatide läbimõõduga kuni 0,1 mm (± 0,01 mm), soonte läbimõõduga kuni 0,8 mm (± 0,03 mm), — soontevaheline kaugus kuni 0,5 mm ja — soonte keskelgede vaheline kaugus kuni 1,25 mm | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 8544 42 90 | 10 | Andmeedastuskaabel, mis on võimeline edastama bitikiirusega vähemalt 600 Mbit/s, — pingele 1,25 V (± 0.25V), — ühes või mõlemas otsas pistikud, millest vähemalt ühes on klemmid sammuga 1 mm, — väline kaitsevarjestus, kasutatakse üksnes ühenduseks LCD- paneeli, PDP-paneeli või OLED-paneeli ja videotöötuse elektrooniliste lülituste vahel | 0 % | 31.12.2013 |
| ex 8548 90 90 | 50 | Ferromagnetsüdamikuga filtrid, mida kasutatakse kõrgsagedusliku müra summutamiseks elektroonilistes lülitustes, rubriigi 8528 televiisorite ja monitoride valmistamiseks (1) | 0 % | 31.12.2017 |

| CN-kood | TARIC | Kauba kirjeldus | Ühepoolse tollimaksu määr | Kohustusliku läbivaatamise kuupäev |
|---------------|-------|---|---------------------------|------------------------------------|
| ex 8704 23 91 | 20 | Šassii kabiini ja diiselmootoriga, mille töömaht on vähemalt 8000 cm ³ , kas kolme, nelja või viie rattaga, telgede vahekaugusega vähemalt 480 cm, tööseadmetega varustamata; monteeritakse eriotstarbelistesse väetiste külvamiseks ettenähtud mootorsõidukitesse laiusena vähemalt 300 cm ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9001 20 00 | 10 | Materjal (võib olla rullis), mis koosneb polariseerivast kilest, mida ühelt või mõlemalt poolt toetab läbipaistev materjal, võib olla liimikihiga, on ühelt või mõlemalt poolt kaetud eemaldatava kaitsekilega | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9001 90 00 | 75 | Esifilter, mis koosneb eritrükiga klaaspaneelidest ja on kaetud kilega, kasutatakse plasmaekraanmoodulite valmistamiseks ⁽¹⁾ | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9002 11 00 | 20 | Objektiivid — mõõtmetega kuni 80 mm x 55 mm x 50 mm, — resolutsiooniga 160 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9002 11 00 | 30 | Objektiivid — mõõtmetega kuni 180 mm x 100 mm x 100 mm ja maksimaalse fookuskaugusega üle 200 mm, — resolutsiooniga 130 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 18, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9002 11 00 | 40 | Objektiivid — mõõtmetega kuni 125 mm x 65 mm x 65 mm, — resolutsiooniga 125 rida/mm või rohkem ning — suumifaktoriga 16, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9002 11 00 | 70 | Objektiivid — mõõtmetega kuni 180 mm x 100 mm x 100 mm ja maksimaalse fookuskaugusega üle 200 mm, — näitajaga 7steradiaani mm ² või rohkem ning — suumifaktoriga 16, kasutatakse visualisaatorite või liikuva pildi kaamerate tootmiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9032 89 00 | 40 | Digitaalne ventiiliregulaator vedelike ja gaaside kontrollimiseks | 0 % | 31.12.2017 |
| ex 9405 40 39 | 30 | Elektrivalgusti koost, mis sisaldab: — trükkplaate ja — valgusdioode (LED) lameekraantelevisoorite tagantvalgustuselementide tootmiseks ⁽¹⁾ | 0 % | 30.06.2013 |

⁽¹⁾ Tollimaksude kohaldamine peatatakse vastavalt komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artiklitele 291–300 (EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1).

⁽²⁾ Kohaldatakse täiendavat eritollimaksu.

⁽³⁾ Käesoleva tollitariifi peatamisega hõlmatud kaupade impordi järelevalve kehtestatakse kooskõlas komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artikliga 308d.

II LISA

| CN-kood | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2008 60 19 | 30 |
| ex 2008 60 39 | 30 |
| ex 2008 93 91 | 20 |
| ex 2009 49 30 | 91 |
| ex 2710 12 25 | 10 |
| ex 2805 30 90 | 30 |
| ex 2823 00 00 | 10 |
| ex 2835 10 00 | 10 |
| ex 2839 19 00 | 10 |
| ex 2841 80 00 | 10 |
| ex 2841 90 85 | 10 |
| ex 2850 00 20 | 30 |
| ex 2904 10 00 | 40 |
| ex 2914 19 90 | 20 |
| ex 2914 19 90 | 30 |
| ex 2914 19 90 | 40 |
| ex 2914 39 00 | 30 |
| ex 2914 39 00 | 40 |
| ex 2914 50 00 | 60 |
| ex 2914 50 00 | 70 |
| ex 2916 39 90 | 55 |
| ex 2917 39 95 | 40 |
| ex 2918 23 00 | 10 |
| ex 2920 19 00 | 10 |
| ex 2921 30 99 | 20 |
| ex 2921 30 99 | 30 |
| ex 2921 59 90 | 30 |
| ex 2922 49 85 | 60 |
| ex 2924 29 98 | 35 |
| ex 2924 29 98 | 86 |

| CN-kood | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 2928 00 90 | 75 |
| ex 2928 00 90 | 80 |
| ex 2928 00 90 | 85 |
| ex 2930 20 00 | 10 |
| ex 2930 90 99 | 66 |
| ex 2930 90 99 | 67 |
| ex 2930 90 99 | 68 |
| ex 2930 90 99 | 69 |
| ex 2930 90 99 | 71 |
| ex 2930 90 99 | 82 |
| ex 2930 90 99 | 83 |
| ex 2932 99 00 | 60 |
| ex 2933 19 90 | 40 |
| ex 2933 29 90 | 40 |
| ex 2933 39 99 | 55 |
| ex 2933 69 80 | 35 |
| ex 2933 69 80 | 55 |
| ex 2933 79 00 | 30 |
| ex 2933 99 80 | 50 |
| ex 2933 99 80 | 73 |
| ex 2933 99 80 | 89 |
| ex 2934 20 80 | 40 |
| ex 2934 99 90 | 15 |
| ex 2934 99 90 | 23 |
| ex 2934 99 90 | 74 |
| ex 2934 99 90 | 78 |
| ex 2934 99 90 | 83 |
| ex 2934 99 90 | 84 |
| ex 3204 15 00 | 10 |
| ex 3204 17 00 | 30 |
| ex 3204 17 00 | 75 |

| CN-kood | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3208 90 19 | 75 |
| ex 3208 90 91 | 10 |
| ex 3402 13 00 | 20 |
| ex 3808 91 90 | 10 |
| ex 3808 91 90 | 50 |
| ex 3808 92 90 | 10 |
| ex 3808 93 15 | 10 |
| ex 3808 93 27 | 20 |
| ex 3815 19 90 | 41 |
| ex 3815 90 90 | 16 |
| ex 3815 90 90 | 85 |
| ex 3815 90 90 | 89 |
| ex 3824 90 97 | 33 |
| ex 3824 90 97 | 36 |
| ex 3824 90 97 | 37 |
| ex 3824 90 97 | 38 |
| ex 3824 90 97 | 44 |
| ex 3824 90 97 | 47 |
| ex 3824 90 97 | 70 |
| ex 3824 90 97 | 78 |
| ex 3901 10 10 | 10 |
| ex 3901 20 90 | 30 |
| ex 3903 90 90 | 35 |
| ex 3903 90 90 | 86 |
| ex 3906 10 00 | 10 |
| ex 3907 99 90 | 60 |
| ex 3909 40 00 | 20 |
| ex 3910 00 00 | 50 |
| ex 3911 90 19 | 30 |
| ex 3919 10 80 | 45 |
| ex 3919 10 80 | 55 |

| CN-kood | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 3919 90 00 | 25 |
| ex 3919 90 00 | 26 |
| ex 3919 90 00 | 28 |
| ex 3919 90 00 | 45 |
| ex 3919 90 00 | 47 |
| ex 3919 90 00 | 53 |
| ex 3919 90 00 | 55 |
| ex 3920 20 29 | 94 |
| ex 3920 51 00 | 10 |
| ex 3920 51 00 | 40 |
| ex 3920 62 19 | 41 |
| ex 3920 62 19 | 43 |
| ex 3920 62 19 | 80 |
| ex 3920 62 19 | 82 |
| ex 3920 79 90 | 10 |
| ex 3920 92 00 | 30 |
| ex 5407 10 00 | 10 |
| ex 5603 11 10 | 20 |
| ex 5603 11 90 | 20 |
| ex 5603 12 90 | 50 |
| ex 5603 12 90 | 70 |
| ex 5603 13 90 | 70 |
| ex 5603 92 90 | 40 |
| ex 5603 92 90 | 70 |
| ex 5603 92 90 | 80 |
| ex 5603 93 90 | 10 |
| ex 5603 93 90 | 50 |
| ex 5603 94 90 | 40 |
| ex 7005 10 25 | 10 |
| ex 7005 10 30 | 10 |
| ex 7006 00 90 | 60 |

| CN-kood | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 7007 19 20 | 20 |
| ex 7326 90 98 | 40 |
| ex 7410 22 00 | 10 |
| ex 7601 20 99 | 10 |
| ex 7604 29 10 | 10 |
| ex 7606 12 92 | 20 |
| ex 7606 12 99 | 20 |
| ex 7607 11 90 | 20 |
| ex 7607 11 90 | 30 |
| ex 7607 20 90 | 10 |
| ex 8108 90 30 | 20 |
| ex 8108 90 50 | 30 |
| ex 8108 90 50 | 40 |
| ex 8108 90 50 | 50 |
| ex 8113 00 90 | 10 |
| ex 8407 31 00 | 10 |
| ex 8407 33 00 | 10 |
| ex 8407 90 80 | 10 |
| ex 8407 90 90 | 10 |
| ex 8412 21 80 | 50 |
| ex 8419 89 98 | 30 |
| ex 8419 89 98 | 40 |
| ex 8462 21 80 | 10 |
| ex 8477 59 80 | 10 |
| ex 8501 33 00 | 30 |
| ex 8501 40 80 | 50 |
| ex 8501 53 50 | 10 |
| ex 8504 31 80 | 20 |
| ex 8504 40 82 | 40 |
| ex 8505 11 00 | 33 |
| ex 8507 90 80 | 70 |

| CN-kood | TARIC |
|---------------|-------|
| ex 8522 90 80 | 96 |
| ex 8528 59 40 | 20 |
| ex 8529 90 49 | 10 |
| ex 8529 90 65 | 75 |
| ex 8529 90 65 | 80 |
| ex 8529 90 92 | 46 |
| ex 8529 90 92 | 47 |
| ex 8529 90 92 | 50 |
| ex 8529 90 92 | 60 |
| ex 8536 69 90 | 81 |
| ex 8536 69 90 | 87 |
| ex 8540 91 00 | 95 |
| ex 8543 90 00 | 40 |
| ex 8544 42 90 | 10 |
| ex 8544 49 93 | 20 |
| ex 8704 23 91 | 20 |
| ex 9001 20 00 | 10 |
| ex 9001 20 00 | 40 |
| ex 9001 90 00 | 75 |
| ex 9032 10 89 | 20 |
| ex 9032 89 00 | 40 |
| ex 9405 40 39 | 30 |

FINANTSSELGITUS

1. ETTEPANEKU NIMETUS

Ettepanek: nõukogu määrus, millega muudetakse määrust (EL) nr 1344/2011, millega peatatakse teatavatele põllumajandus-, kalandus- ja tööstusoodetele kehtestatud ühise tollitariifistiku ühepoolsete tollimaksude kohaldamine

2. EELARVEREAD

Peatükk ja artikkel: peatükk 12, artikkel 120.

Aastaks 2013 eelarvestatud summa: **18 631 800 000 eurot (2013. aasta eelarveprojekt)**

3. FINANTSMÕJU

Ettepanekul puudub finantsmõju

Ettepanekul puudub finantsmõju kuludele, kuid sellel on finantsmõju tuludele. Mõju on järgmine:

(miljonites eurodes ühe kümnendkoha täpsusega)

| Eelarverid a | Tulu ² | 12-kuuline periood, alates pp/kk/aaaa | [Aasta 2013] |
|-----------------|----------------------------|---|--------------|
| Artikkel 120 | <i>Mõju omavahenditele</i> | 1/1/2013 | - 45,4 |

(miljonites eurodes ühe kümnendkoha täpsusega)

| Olukord pärast meetme rakendamist | |
|-----------------------------------|---------------|
| | [2014–2017] |
| Artikkel 120 | - 45,4 aastas |

² Traditsiooniliste omavahendite (põllumajandussaaduste tollimaksud, suhkru- ja tollimaksud) korral peab olema märgitud netosumma, st brutosumma pärast 25 % sissenõudmiskulude mahaarvamist.

4. PETTUSEVASTASED MEETMED

Mõne käesoleva nõukogu määrusega hõlmatud toote lõppkasutust kontrollitakse kooskõlas komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artiklitega 291–300.

5. MUUD MÄRKUSED

Käesolev ettepanek käsitleb muudatusi, mida tuleb teha kehtiva määruse lisas, et arvestada järgmist:

1. esitatud ja kinnitatud uued peatamistaotlused;
2. toodete tehniline areng ja majandussuundumused turul, millega seoses teatavad kehtivad peatamised lõpetatakse.

Lisamine

Lisaks kirjeldustest, koodide muutmise või pikendamise tulenevatele muudatustele on käesolevas lisas 89 uut toodet. Nimetatud peatamiste tõttu jääb aastas saamata 34 miljonit eurot tollimakse, arvestatuna taotleva liikmesriigi prognooside põhjal aastateks 2013–2017.

Varasemate aastate statistikast selgub aga, et nimetatud summa tuleb korrutada keskmise koefitsiendiga, mis on hinnanguliselt 1,8, et võtta arvesse ka samu peatamisi kasutavate teiste liikmesriikide importi. See tähendab, et tulud vähenevad aastas umbes 61,2 miljoni euro võrra.

Tühistamine

Tollide taaskasutuselevõttust lähtuvalt on käesolevast lisast kõrvaldatud 38 toodet. See tähendab ressursside suurenemist 0,7 miljoni euro võrra, lähtudes 2012. aasta statistikast.

Meetme arvestuslik kulu

Eespooltoodu alusel võib käesolevast määrusest tulenevat tulude vähenemist hinnata järgmiselt: $61,2 - 0,7 = 60,5$ miljonit eurot (brutoväärtuses, sissenõudmiskulud kaasa arvatud) $\times 0,75 = 45,7$ miljonit eurot aastas ajavahemikul 1. jaanuarist 2013 – 31. detsembrini 2017.