



Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

60. vuosikerta

27. kesäkuuta 2017

Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ **Neuvoston asetus (EU) 2017/1133, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2017, tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EU) N:o 1388/2013 muuttamisesta** 1
- ★ **Neuvoston asetus (EU) 2017/1134, annettu 20 päivänä kesäkuuta 2017, tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta** 6
- ★ **Komission asetus (EU) 2017/1135, annettu 23 päivänä kesäkuuta 2017, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II ja III muuttamisesta siltä osin kuin on kyse dimetoaatin ja ometoaatin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla ⁽¹⁾** 28
- ★ **Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1136, annettu 14 päivänä kesäkuuta 2017, erään suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin kirjatun nimityksen eritelmän muun kuin vähäisen muutoksen hyväksymisestä (Emmental de Savoie (SMM))** 52
- Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2017/1137, annettu 26 päivänä kesäkuuta 2017, jäädytetylle naudanlihalle asetuksella (EU) N:o 431/2008 avatussa tariffikiintiössä jätetyissä 1 päivän heinäkuuta 2017 ja 30 päivän kesäkuuta 2018 välistä kautta koskevilla tuontioikeushakemuksissa haettuihin määriin sovellettavan jakokertoimen vahvistamisesta 54

PÄÄTÖKSET

- ★ **Neuvoston päätös (EU) 2017/1138, annettu 19 päivänä kesäkuuta 2017, elohopeaa koskevan Minamatan yleissopimuksen osapuolten konferenssin ensimmäisessä kokouksessa Euroopan unionin puolesta otettavasta kannasta yleissopimuksen 3 artiklan 12 kohdassa tarkoitettua todistukselta edellytetyn sisällön ja yleissopimuksen 8 artiklan 8 ja 9 kohdassa tarkoitettujen ohjeiden hyväksymiseen** 56

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

- ★ **Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/1139, annettu 23 päivänä kesäkuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojaustoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteen muuttamisesta** (tiedoksiannettu numerolla C(2017) 4450)⁽¹⁾ 59

SUOSITUKSET

- ★ **Komission suositus (EU) 2017/1140, annettu 23 päivänä kesäkuuta 2017, henkilötiedoista, joita saa vaihtaa Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen 1082/2013/EU nojalla perustetun varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmän kautta kontaktien jäljitystoimenpiteiden koordinoimiseksi valtioiden rajat ylittävien vakavien terveysuhkien yhteydessä** (tiedoksiannettu numerolla C(2017) 4197)⁽¹⁾ 65

Oikaisuja

- ★ **Oikaisu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseen (EY) N:o 261/2004, annettu 11 päivänä helmikuuta 2004, matkustajille heidän lennolle pääsynsä epäämisen sekä lentojen peruuttamisen tai pitkäaikaisen viivästymisen johdosta annettavaa korvausta ja apua koskevista yhteisistä säännöistä sekä asetuksen (ETY) N:o 295/91 kumoamisesta** (EUVL L 46, 17.2.2004) 68

⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti.

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2017/1133,

annettu 20 päivänä kesäkuuta 2017,

tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EU) N:o 1388/2013 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Neuvoston asetuksella (EU) N:o 1388/2013⁽¹⁾ avattiin autonomisia tariffikiintiöitä, jotta voidaan varmistaa tiettyjen sellaisten tavaroiden riittävä ja jatkuva saatavuus, joita ei tuoteta riittävästi unionissa, ja jotta voidaan välttää tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevat markkinahäiriöt. Näissä tariffikiintiöissä tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tullitta. Näistä syistä on tarpeen avata asianmukaisen suuruiset tullittomat tariffikiintiöt seitsemälle uudelle tuotteelle 1 päivästä heinäkuuta 2017.
- (2) Viiden muun tuotteen osalta tariffikiintiön määriä olisi korotettava, sillä korotus on talouden toimijoiden ja unionin edun mukaista.
- (3) Lisäksi yhden tuotteen korotettua tariffikiintiön määrää olisi sovellettava ainoastaan vuoden 2017 toisella vuosipuoliskolla, kun taas kyseisen tuotteen olemassa olevan tariffikiintiön päättymispäiväksi olisi vahvistettava 31 päivä joulukuuta 2017.
- (4) Asetus (EU) N:o 1388/2013 olisi sen vuoksi muutettava.
- (5) Koska tässä asetuksessa säädettyjä muutoksia, jotka koskevat asianomaisten tuotteiden tariffikiintiöitä, on sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2017, tämän asetuksen olisi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1388/2013 liite seuraavasti:

- 1) lisätään tämän asetuksen liitteessä I olevia tariffikiintiöitä, joiden järjestysnumerot ovat 09.2828, 09.2842, 09.2844, 09.2846, 09.2848, 09.2850, 09.2868 ja 09.2870, koskevat rivit asetuksen (EU) N:o 1388/2013 liitteessä olevan taulukon toisessa sarakkeessa olevien CN-koodien järjestystä noudattaen;

⁽¹⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1388/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista sekä asetuksen (EU) N:o 7/2010 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 319).

- 2) korvataan tariffikiintiöitä, joiden järjestysnumerot ovat 09.2629, 09.2658, 09.2668, 09.2669, 09.2687 ja 09.2860, koskevat rivit tämän asetuksen liitteessä II olevilla riveillä.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2017.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Luxemburgissa 20 päivänä kesäkuuta 2017.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

H. DALLI

LIITE I

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiö-kausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2828	2712 20 90		Vähemmän kuin 0,75 painoprosenttia öljyä sisältävä parafiini	1.7.–31.12.	60 000 tonnia	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehydi (furfuraldehydi)	1.7.–31.12.	5 000 tonnia	0 %
09.2844	ex 3824 99 92	71	Seokset, joissa on — vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia 2-klooripropeenaa (CAS RN 557-98-2), — vähintään 8 mutta enintään 14 painoprosenttia (Z)-1-klooripropeenaa (CAS RN 16136-84-8), — vähintään 5 mutta enintään 23 painoprosenttia 2-klooripropaania (CAS RN 75-29-6), — enintään 6 painoprosenttia 3-klooripropeenaa (CAS RN 107-05-1) ja — enintään 1 painoprosentti etyylikloridia (CAS RN 75-00-3)	1.7.–31.12.	3 000 tonnia	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polykarbonaatista ja poly(metyylimetakrylaatista) koostuva polymeeriseos, jossa polykarbonaattia on vähintään 98,5 painoprosenttia, pelletteinä tai rakeina, valonläpäisevyys vähintään 88,5 prosenttia, kun aallonpituus $\lambda = 400$ nm, mitattuna koekappaleesta, jonka seinämänpaksuus on 4,0 mm (ISO 13468-2)	1.7.–31.12.	800 tonnia	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Synteettikuitujätteet (myös kampaajätteet, lankajätteet, garnetoidut jätteet ja lumput), nailonia tai muuta polyamidia (PA6 ja PA66)	1.7.–31.12.	5 000 tonnia	0 %
09.2870	ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	60 20	E-lasikuitukangas: — jonka paino on vähintään 20 mutta enintään 209 g/m ² , — joka on kyllästetty silaanilla, — jonka kosteuspitoisuus on enintään 0,13 painoprosenttia ja — jossa on enintään 3 ontelokuitua 100 000 kuidun joukossa, prepreg-levyjen, -rullien tai -laminaattien valmistukseen tarkoitettu moottoriajoneuvoteollisuuden painettujen piirilevyjen tuottamiseksi ⁽²⁾	1.7.–31.12.	3 000 km	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Alumiiniseoksesta valmistettu ahdinpyörä, jonka — läpimitta on vähintään 20 mutta enintään 130 mm ja — paino vähintään 5 mutta enintään 800 g ja joka on tarkoitettu polttomoottorien valmistukseen ⁽²⁾	1.7.–31.12.	2 950 000 kpl	0 %

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiö-kausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2868	ex 8714 10 90	60	Sintratusta teräksestä valmistetut pyöräntuentajärjestelmien männät, joiden läpimitta on enintään 55 mm	1.7.–31.12.	1 000 000 kpl	0 %

LIITE II

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiö-kausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1,3,5-triatsiini (CAS RN 15875-13-5)	1.1.–31.12.	600 tonnia	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12.	400 tonnia	0 %
09.2687	ex 3907 40 00	25	Polykarbonaatista ja poly(metyylimetakrylaatista) koostuva polymeeriseos, jossa polykarbonaattia on vähintään 98,5 painoprosenttia, pelletteinä tai rakeina, valonläpäisevyys vähintään 88,5 prosenttia, kun aallonpituus $\lambda = 400$ nm, mitattuna koekappaleesta, jonka seinämänpaksuus on 4,0 mm (ISO 13468–2)	1.1.–31.12.2017	400 tonnia	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumiininen teleskooppikädensija, matkailukojien valmistukseen tarkoitettu (2)	1.1.–31.12.	1 500 000 kpl	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Polkupyöränrunko, valmistettu hiilikuidusta ja keinohartseista, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu (2)	1.1.–31.12.	350 000 kpl	0 %
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Polkupyörän etuhaarukka, valmistettu hiilikuidusta ja keinohartseista, maalattu, lakattu ja/tai kiillotettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu (2)	1.1.–31.12.	270 000 kpl	0 %

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2017/1134,**annettu 20 päivänä kesäkuuta 2017,****tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Sellaisia maatalous- ja teollisuustuotteita, joita ei luetella neuvoston asetuksen (EU) N:o 1387/2013 ⁽¹⁾ liitteessä ja joiden tuotanto on unionissa riittämätöntä tai olematonta, on 69. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit kokonaan.
- (2) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä tällä hetkellä lueteltujen yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensioita koskevia edellytyksiä on tarpeen muuttaa 71 suspension osalta teknisen tuotekehityksen ja markkinoiden suhdannekehityksen huomioon ottamiseksi. Tiettyjä tuoteluokituksia on muutettu, jotta tuotannonala voisi täysimääräisesti hyötyä voimassa olevista suspensioista. Lisäksi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite olisi saatettava ajan tasalle, koska tekstiä on tarpeen yhdenmukaistaa tai selkiyttää joiltain osin. Muutetut edellytykset liittyvät tavaran kuvauksen, luokittelun tai tietyn käyttötarkoituksen muuttumiseen. Suspensiot, jotka edellyttävät muutoksia, olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevasta suspensioluettelosta, ja muutetut suspensiot olisi lisättävä kyseiseen luetteloon.
- (3) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan tällä hetkellä kaksi sellaista tuotetta, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista.
- (4) Tällä asetuksella muutetut kohdat olisi selvyiden vuoksi merkittävä tähdellä.
- (5) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi näin ollen muutettava tämän mukaisesti.
- (6) Koska asianomaisten tuotteiden suspensioihin tässä asetuksessa säädettäviä muutoksia on sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2017, tämän asetuksen olisi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite seuraavasti:

- 1) Lisätään tämän asetuksen liitteessä I luetellut tuoterivit asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä olevan taulukon ensimmäisessä sarakkeessa olevien CN-koodien mukaisessa järjestyksessä.
- 2) Poistetaan tuoterivit, joiden CN- ja Taric-koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä II.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2017.

⁽¹⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1387/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EU) N:o 1344/2011 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 201).

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Luxemburgissa 20 päivänä kesäkuuta 2017.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

H. DALLI

LIITE I

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2818 30 00	30	Alumiinihydroksidioksidi böhmiitin tai pseudoböhmiitin muodossa (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Molybdeenihappo (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Alumiinisilikaatti (CAS RN 1318-02-1), jolla on alumiinifosfaatti-kahdeksantoista zeoliittirakenne (AEI), katalyyttisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Metyylimetaanisulfonaatti (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetyyliokti-6-en-1-oli (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{{[(2,2-Dimetyyli-but-3-yn-1-yyli)oksi]metyyli}bentseeni (CAS RN 1092536-54-3)}	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoksietani (CAS RN 104-66-5) jauheena tai vesidispersiona, jossa on vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia 1,2-difenoksietania	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-Di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni (CAS RN 2781-00-2) tai 1,4-di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseenin ja 1,3-di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseenin (CAS RN 25155-25-3) isomeerien seos	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undekanaali (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Vesiliuos, jossa on vähintään 60 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Allyylimetakrylaatti (CAS RN 96-05-9) ja sen isomeerit, joiden puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja jossa on — vähintään 0,01 mutta enintään 0,02 prosenttia allylialkoholia (CAS RN 107-18-6) — vähintään 0,01 mutta enintään 0,1 prosenttia metakryylihappoa (CAS RN 79-41-4) ja — vähintään 0,5 mutta enintään 1 prosentti 4-metoksisfenolia (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metyyli-4'-(bromimetyyli)bifenyyli-2-karboksylaatti (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dikloorifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	50	Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetyyli-natrium (CAS RN 39148-16-8), vesiliuoksena, joka sisältää vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia fosetyyli-natriumia, torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-bromi-5-fluorifenyyli)amino)-3-(bentsyylioksi)propan-2-oli-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrium-4-(4-metyyli-3-nitrobentsoyliamino)bentseenisulfonaatti (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	N-Bentsyylioksiykarbonyyli-L-tert-leusiini-isopropyyliaminisuola (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloori-3,6-diokso sykloheksa-1,4-dieeni-1,2-dikarbonitriili (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Dietyylimetoksimorfaani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi-α-D-galaktopyranosidi (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2940 00 00	40				
ex 2932 99 00	13	(4-Kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-yyli)metanoni (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromi-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yylioksi)metyyli)fenoksi)bentsonitriili (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1H-pyratsoli-3-karbonitriili (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-Metyyli-1-(naftalen-2-yyli)-1,2-dihydro-3H-pyratsol-3-ooni (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Atsobis[2-(2-imidatsolin-2-yyli)propani]dihydrokloridi (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olihydrokloridi (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-Kloorifenyyli)-3-metoksi pyridiini-2-karbonitriili (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	2-Kloori-6-(3-fluori-5-isobutoksifenyyli)nikotiinihappo (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dikvattidibromidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesiliuksena, rikkakasvien torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetyylipyrrolidiinihydrokloridi (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metyyli-3-etyyli-4-hydroksipyrrolidiini-2-karboksylaatti-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoksikarbonyyli)-5-atsaspiro[2.4]heptaani-6-karboksylaatti (CUS0133723-1) (5)	0 %	—	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-2-nitro-bentsonitriili (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Tidiatsuroni (ISO) (CAS RN 51707-55-2), torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Sytidiini 5'-(dinatriumfosfaatti) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridiini-2-sulfonamidi (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	Valmisteet, jotka perustuvat väriin Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia ja joissa on yhtä tai useampia seuraavista aineista: — väri Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5) — 1-naftaleenisulfonihappo,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyli]atso]-, dinatriumsuola (CAS RN 250688-43-8) — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyli]atso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyli]fenyli]atsobentsoehapon natriumsuola (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Väri C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 169 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 57:1 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Kertakäyttöisissä patruunoissa oleva muste, jonka painosta on — vähintään 1 % mutta enintään 10 % amorfista piidioksidia tai — vähintään 3,8 % C.I. Solvent Black 7 -väriainetta orgaanisissa liuottimissa ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Valmiste, jossa on	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— vähintään 15 mutta enintään 60 painoprosenttia styreenibutadieenikopolymeereja tai styreeni-isopreenikopolymeereja ja — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia pieneenipolymeereja tai pentadieenikopolymeereja ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on — metyylietyyliketonia (CAS RN 78-93-3) — heptaania (CAS RN 142-82-5) ja — toluenia (CAS RN 108-88-3) tai kevyttä alifaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-89-8)			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	11	Dispergointi- ja hapettumisenestoaine, joka sisältää — o-aminopolyisobuteenifenolia (CAS RN 78330-13-9) ja — yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Lisäaineet, jotka sisältävät — polyisobuteenisukkinimidiin perustuvaa seosta ja — yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Hapettumista estävä valmiste, jossa on pääasiassa 1-(tert-dodekyyli)propan-2-olin isomeerin seosta (CAS RN 67124-09-8), voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Korroosiota estävä valmiste, jossa on — polyisobutenyyilisukkiinihappoa ja — yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyjä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalyytti, — joka sisältää molybdeenioksidin ja muiden metallioksidien seosta piidioksidimatriisilla — joka on onttoina, kiinteinä lieriöinä, joiden pituus on vähintään 4 mutta enintään 12 mm ja joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Valmiste, joka sisältää — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dietyylikarbonaattia (CAS RN 105-58-8) — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia etyleenikarbonaattia (CAS RN 96-49-1) — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) — vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etyylimetyylikarbonaattia (CAS RN 623-53-0) — vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia vinyleenikarbonaattia (CAS RN 872-36-6) — vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia 4-fluori-1,3-dioksolan-2-onia (CAS RN 114435-02-8) — enintään 1 painoprosentin 1,5,2,4-dioksaditiaani-2,2,4,4-tetraoksidia (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 92	27	4-Metoksi-3-(3-morfoliin-4-yyli-propoksi)-bentsonitrili (CAS RN 675126-28-0) orgaanisessa liuottimessa	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Cesium- ja kaliumformiaatin vesiliuos, — jossa on vähintään 1 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1) — jossa on vähintään 1 mutta enintään 76 painoprosenttia kaliumformiaattia (CAS RN 590-24-1) ja — myös enintään 9 prosenttia lisäaineita sisältävä	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	2-Kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuottimessa	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Valmiste, jossa on — vähintään 80 mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaattia) (CAS RN 5945-33-5) — vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaatin) oligomeereja ja — enintään 1 painoprosentti trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), joka sisältää — enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia ja — enintään 10 painoprosenttia natriumkloridia	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Jauhe, joka sisältää — vähintään 28 mutta enintään 51 painoprosenttia talkkia (CAS RN 14807-96-6) — vähintään 30,5 mutta enintään 48 painoprosenttia piidioksidia (kvartsi) (CAS RN 14808-60-7) — vähintään 17 mutta enintään 26 painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Koostumukseltaan ei-stoikiometrinen seos — jolla on kiteinen rakenne — joka sisältää sulatetun magnesiumoksidin (magnesia) ja alumiinioksidin spinelliä sekä silikaattifaaseja ja aluminaatteja sisältäviä lisäaineita ja josta vähintään 75 painoprosenttia koostuu jakeista, joiden raekoko on 1–3 mm, ja enintään 25 painoprosenttia jakeista, joiden raekoko on 0–1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Seos, joka sisältää — vähintään 64 mutta enintään 74 painoprosenttia amorfista piidioksidia (CAS RN 7631-86-9) — vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia butanonia (CAS RN 78-93-3) ja — enintään 1 painoprosentin 3-(2,3-epoksi)propoksi propyyli-trimetoksisilaania (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Helposti juokseva lineaarinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena, — jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 16 g / 10 min mutta enintään 24 g / 10 min — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm ³ — ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Polyakryyliamidijauhe, jonka keskimääräinen hiukkaskoko on alle 2 mikronia, sulamispiste yli 260 °C ja joka sisältää — vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia polyakryyliamidia ja — vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia polyeteeniglykolia	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	(Dimetoksimetyylisilyyli)propyylietakrylaatin, butyyliakrylaatin, allyylietakrylaatin, metyylietakrylaatin ja syklosiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyyliipäätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38–45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Valmiste, joka sisältää — vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vinyylipäätteistä polydimetyylisiloksaania (CAS RN 68083-19-2) — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia dimeetyylivinyloitua ja trimetyloitua piidioksidia (CAS RN 68988-89-6) ja — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia piihappoa, natriumsuolaa, klooritrimetyylisilaanin reaktiotuotteita ja isopropyylialkoholia (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Proteiini, joka on modifioitu karboksyyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste, myös hydroli-soitu, ja jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino (M _w) on alle 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Tetrafluorieteenikalvo, rullina, jonka — paksuus on 50 µm — sulamispiste on 260 °C ja — ominaispaino on 1,75 (ASTM D792), puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3 mm (± 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435 mutta enintään 0,10092	0 %	m ³	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3921 19 00	50	Polytetrafluorieteenä (PTFE) oleva huokoinen membraani, joka on kerrostettu kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetulle polyesterikuitukankaalle ja jonka — kokonaispaksuus on yli 0,05 mutta enintään 0,20 mm — vedenpitävyys on painearvona ilmaistuna välillä 5 ja 200 kPa ISO 811 -standardin mukaisesti ja — ilman läpäisykyky on vähintään 0,08 cm ³ /cm ² /s ISO 5636-5 -standardin mukaisesti	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Valomaskien tai kiekkojen kotelot, — jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestomuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet — joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskua kestävän pinnan ominaisuudet — jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta — joissa voi olla tiivisteitä ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohdeiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Akrylinitriilibutadieenistyreeneistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Silikonina oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimitta on 15,4 mm (+ 0,0 mm / - 0,1 mm), jollaisia käytetään autojen pysäköintitutka-anturijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Ilmanottoletku moottorin polttokammioon tapahtuvaa ilman syöttämistä varten, jossa on vähintään — yksi taipuisa kumiletku — yksi muoviletku ja — metallikiinnikkeitä — myös resonaattorilla varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Silikonilla päällystetty kuminen suojakaistale, jonka pituus on enintään 1 200 mm ja jonka mukana on vähintään viisi muovikiinnikettä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääasiassa muoviin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolta tukee kudottu tekstiiliaine tai tekstiiliaineista valmistettu kuitukangas ja jotka on kierretty reiätetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Monikerrokksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Sondin kärkien puhdistusaine, joka koostuu hiomahiukkasia sisältävästä alustalle asennetusta polymeerimatriisista, puolijohteiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Pääjarrusylinterin yhdystanko, jossa on ruuvikierteet molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiittia ja kuparia oleva laminaattikalvorulla, jonka — leveys on vähintään 610 mutta enintään 620 mm ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Rullina oleva alumiinifolio, jonka — puhtaus on 99,99 painoprosenttia — paksuus on vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm — leveys on 500 mm — pinnalla on 3–4 nm paksu oksidikerros — pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullana oleva levy, joka koostuu alumiinille liimatusta litium-manganeesilaminaatista ja jonka — leveys on vähintään 595 mutta enintään 605 mm ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat — korkeus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm — leveys suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm — pituus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiini-seoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 perusteella), ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — sisäinen huokoisuus enintään 1 mm — huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm — Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ri-pustusjärjestelmien valmistukseen			
*ex 8108 90 30	20	Titaanin ja alumiinin seoksesta valmistetut tangot ja langat, vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia sisältävät, alanimikkeen 8708 92 tai 8714 10 40 äänenvaimentimien ja pakoputkien valmistukseen tarkoitetut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Titaanin ja alumiinin seos, jossa on vähintään 1 painoprosentti mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,49 mm mutta enintään 3,1 mm, leveys vähintään 1 000 mm mutta enintään 1 254 mm, alanimikkeen 8714 10 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt ja kaistaleet	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut			
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20	— myös painetut tai pintakäsitellyt			
ex 8468 90 00	20	— myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut			
ex 8476 90 90	20	— myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30	— myös suojakalvolla varustetut			
ex 8503 00 99	70	— yksi- tai monikerroksiset			
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Pakosarja, jossa on kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Muovista tai alumiinista valmistettu venttiilikoppa, jossa on — nokka-akselin asentotunnistin,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— moottoriin asentamista varten tarkoitetut metallikiinnikkeet ja — vähintään kaksi tiivistettä, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu (?)			
ex 8411 99 00	65	Kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti, — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jonka turbiinipyörän reiän läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu yksisylinterinen radiaalimäntäkorkeapainepumppu, — jonka käyttöpaine on vähintään 200 mutta enintään 350 baaria — jossa on virtauksen säädin ja — jossa on paineenalennusventtiili, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Polttoaineen lämpötila-anturilla varustettu polttomoottoreiden polttoaineletku, jossa on vähintään kaksi sisäänmenoletkua ja kolme ulostuloletkua, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Paineensäätöventtiili joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	Mekaaninen akselitiiviste, joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden valmistuksessa käytettäviin kiertokompressoreihin (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Tasavirtamoottori, — jonka pyörimisnopeus on enintään 7 000 rpm (kuormaamattomana) — jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V) — jonka enimmäisteho on 13,78 W (3,09 A) — jonka toimintalämpötila-alue on - 40°–160 °C — jossa on vaihdeliitäntä — jossa on mekaaninen lisäliitäntä — jossa on 2 sähköliitosta — jonka enimmäisvääntömomentti on 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Tasavirtamoottori, — jonka pyörimisnopeus on enintään 6 500 rpm (kuormaamattomana) — jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8501 10 99	65	<p>— jonka enimmäisteho on alle 20 W</p> <p>— jonka toimintalämpötila-alue on – 40°–160 °C</p> <p>— jossa on kierukkapyöräpari</p> <p>— jossa on mekaaninen lisäliitäntä</p> <p>— jossa on 2 sähköliitosta</p> <p>— jonka enimmäisvääntömomentti on 75 Nm</p> <p>Turboahtimen sähkötoiminen säädinyksikkö,</p> <p>— jossa on tasavirtamoottori</p> <p>— jossa on sisäänrakennettu voimansiirtokoneisto</p> <p>— jonka käyttövoima on vähintään 200 N käyttölämpötilan noustessa alimmillaan 140 °C:seen</p> <p>— jonka käyttövoima on vähintään 250 N liikeradan joka vaiheessa</p> <p>— jonka liikerata on vähintään 15 mutta enintään 25 mm</p> <p>— myös OBD- (On-Board Diagnostics-) -liitännällä varustettu</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Muuntajat, elektronisten ohjaimien, säätölaitteiden ja led-valolähteiden valmistukseen valaisinteollisuudessa tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	DC/DC-muuttaja	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	<p>Solenoidikela, jonka</p> <p>— nimellisteho on yli 10 mutta enintään 15 W</p> <p>— eristysvastus on vähintään 100 megaohmia</p> <p>— tasavirtavastus on enintään 34,8 ohmia (\pm 10 %) lämpötilassa 20 °C</p> <p>— nimellisvirta on enintään 1,22 A</p> <p>— nimellisjännite on enintään 25 V</p>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	<p>Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kesto-magneetit, jotka ovat muodoltaan joko suorakulmio, myös pyörästetty, jonka poikkileikkaus on suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoinen ja jonka</p> <p>— pituus on enintään 140 mm</p> <p>— leveys on enintään 90 mm ja</p> <p>— korkeus on enintään 55 mm,</p>	0 %	p/st	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		tai muodoltaan kaareva suorakulmio (tiilityyppinen), jonka — pituus on enintään 75 mm — leveys on enintään 40 mm — korkeus on enintään 7 mm ja — kaarevuussäde yli 86 mm mutta enintään 241 mm, tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos siinä on reikä keskellä			
*ex 8505 11 00	75	Neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina ja — joka koostuu vähintään neodyymista, raudasta ja boorista — jonka leveys on vähintään 9,1 mutta enintään 10,5 mm — jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 30,1 mm jollaisia käytetään polttoainepumppujen roottoreissa	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	Nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolevy, jonka — leveys on 70 mm (\pm 5 mm) — paksuus on 0,4 mm (\pm 0,2 mm) — pituus on enintään 55 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	Audiotehovahvistin, — jonka lähtöteho on 50 W — jonka käyttöjännite on yli 9 V mutta enintään 16 V — jonka sähköimpedanssi on enintään 4 ohmia — jonka herkkyys on yli 80 dB — joka on metallikotelossa, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	Metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videotoistimien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalien syöttämiseksi suoraan nestekidelaite- (LCD-) moduulin TFT-lasipaneelilla sijaitsevalle ohjauspiirille	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	LCD-moduulit, — joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 25,5 cm — joissa on LED-taustavallo	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8529 90 92	63	<p>— joissa on EPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, ajastus-ohjaimella, LIN-väyläohjaimella tai APIX2-ohjainmoduulilla sekä muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy</p> <p>— joissa on 6–8-napainen liitin virransyöttöä varten ja 2–4-napainen LVDS- tai APIX2-liitäntä</p> <p>— myös kotelossa olevat,</p> <p>pysyvästi 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin sisäänrakennettaviksi tai asennettaviksi tarkoitetut ⁽²⁾</p> <p>LCD-moduulit,</p> <p>— joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 38,5 cm</p> <p>— myös kosketusnäytöllä varustetut</p> <p>— joissa on LED-taustavalo</p> <p>— joissa on EEPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, LVDS-vastaanottimella ja muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy</p> <p>— joissa on liitin virransyöttöä varten sekä CAN- ja LVDS-liitännät</p> <p>— myös elektronisilla komponenteilla varustetut värin dynaamista säätöä varten</p> <p>— jotka ovat kotelossa, myös mekaanisten, kosketusherkkien tai kontaktittomien hallintalaitteiden kanssa ja myös aktiivisen jäähdytysjärjestelmän kanssa</p> <p>87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi tarkoitettut ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri näyttöpaneeli,</p> <p>— jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm</p> <p>— myös kosketusnäytöllä varustettu</p> <p>— jossa on taustavalo ja mikro-ohjain</p> <p>— jossa on yhdellä tai useammalla LVDS-liitännällä varustettu CAN-ohjain ja yksi tai useampi CAN-/virtaliitin tai APIX-liitännällä varustettu APIX-ohjain</p> <p>— joka on kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla jäähdytyslevy</p> <p>— jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia</p> <p>— myös haptisella ja äänipalautteella varustettu,</p> <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8536 90 95	20	Muovikehyksen muotoinen puolijohdinsirukotelo, jossa on kosketusnastoilla varustettu lyijykehys, enintään 1 000 V:n jännitettä varten tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Stanssattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Ohjauspyörän alapuolelle asennettava ohjausyksikön vipu — jossa on yksi tai useampi yksi- tai moniasentoinen sähköinen säädin (pyörö-, painonappi- tai muunlainen säädin) — myös painetuilla piirilevyillä ja sähkökaapeleilla varustettu — joka on tarkoitettu vähintään 9 mutta enintään 16 V:n käyttöjännitettä varten jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Ohjausyksikkö avaimetonta ajoneuvoon pääsyä ja ajoneuvon käynnistämistä varten, sähköisellä kytkentälaitteella varustettu, muovikotelossa, 12 V:n jännitettä varten, myös jos siinä on — antenni — liitin — metallipidin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Kosketusnäyttö, jossa on kahden lasi- tai muovilevyn tai -kalvon välissä oleva, johtimia ja liittimiä käsittävä sähköä johtava matriisi	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Etuohtauspaneeli, joka on muovikotelossa ja jossa on valonjohtimet sekä pyörö-, paine-, painonappi- tai muunlaiset säätimet mutta jossa ei ole yhtään sähkökomponenttia ja jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen kojelaudassa	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Kerrostettu elektrokromikalvo, joka koostuu — kahdesta polyesteriä olevasta ulkokerroksesta — akryylipolymeeria ja silikonia olevasta keskikerroksesta ja — kahdesta sähköliitäntänavasta	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Korkeataajuusvahvistin, koteloitu, joka koostuu metallilaipalle asennetuista yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä ja yhdestä tai useammasta erillisestä kondensaattorisirusta, myös integroiduilla passiivisilla laitteilla (IPD) varustettu	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8544 42 90	80	12-johdittimen liitäntäkaapeli, jossa on kaksi liitintä ja jonka — käyttöjännite on 5 V — pituus on enintään 300 mm, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Muovisuojaus sumuvalojen ja puskurin välisen tilan täyttämistä varten, myös kromikaistaleella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Moottorilla toimiva jarrunaktivointiyksikkö	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— jonka käyttöjännite on 13,5 V (± 0,5 V) ja			
ex 8708 30 99	10	— jossa on liikeruuvimekanismi jarrunesteen paineen säätämiseksi pääsylinterissä sähköisten moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 8708 30 10	40	BIR- ("Ball in Ramp-") tai EPB- ("Electronic Parking Brake") -version tai pelkällä hydraulisella toiminnolla varustetun levymallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat ja jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Rumputyyppinen seisontajarru	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu — läpimitta vähintään 170 mutta enintään 195 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 8708 30 10	60	Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnaassa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Pallografiittivaluraudasta valmistettu jarrusaturan leuka, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automaattinen hydrodynaaminen vaihdelaatikko,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— jossa on hydraulinen momentinmuunnin — jossa ei ole jakovaihteistoa eikä kardaaniakselia — myös etutasauspyörästäillä varustettu, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 8708 50 20	10	Auton jakoakseli, jossa on vakionopeusniveli kummassakin päässä ja jollaista käytetään CN-nimikkeeseen 8703 tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Yhdestä kappaleesta koostuva hiilikuidulla vahvistetusta muovista valmistettu voimansiirtoakseli, jossa ei ole niveltä keskellä, ja jonka — pituus on vähintään 1 mutta enintään 2 m — paino on vähintään 6 mutta enintään 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Yhden sisääntulon ja kahden ulostulon vaihteisto (voimansiirto) valualumiinikuoressa, jonka kokonaismitat ovat 273 mm (leveys) × 131 mm (korkeus) × 187 mm (pituus) ja joka koostuu vähintään seuraavista: — kaksi sähkömagneettista yksisuuntaista kytkintä, jotka toimivat vastakkaisilla puolilla — käytävä akseli, jonka ulkomitta on 24 mm (± 1 mm) ja jonka päässä on 22-hampainen hammaspyörä, ja — koaksiaaliulostuloholkki, jonka sisämitta on 22 mm (± 1 mm), ja jonka päässä on 22-hampainen hammaspyörä, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Joustintuen yläeriste, jossa on — kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja — kumipuskuri ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Taka-akselin tukivarsi, jossa on muovinen suoja ja kaksi metallipäällystä niihin upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Taka-akselin tukivarsi, jossa on pallotappi ja metallipäällyys siihen upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Etuakselin vakaintanko, jossa on pallotappi molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiinijähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Standardin EN AC 42100 mukaisesti alumiiniseoksesta valmistettu imu- tai poistoilmasäiliö — jonka eristysalan litteys on enintään 0,1 mm — jonka sallittu hiukkasten määrä on 0,3 mg säiliötä kohden — jossa huokosten etäisyys on vähintään 2 mm	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— jossa huokosten koko on enintään 0,4 mm, ja — enintään 3 huokosta ovat suurempia kuin 0,2 mm jollaista käytetään autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa			
*ex 8708 94 20	10	Homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20				
*ex 8708 95 10	40	Edessä olevan matkustajapaikan ilmatyyny, jossa on	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	— vähintään kuudella asennuskiinnikkeellä varustettu metallikotelo — upotettu turvatyyny — puristetulla kaasulla täytetty patruuna ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen			
ex 8708 99 10	30	Jäähdyttimen etupidike, myös kumipehmusteella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	15				
ex 8708 99 10	40	Raudasta tai teräksestä valmistettu tukivarsi, asennusrei'illä varustettu, myös kiinnitysmuttereilla varustettu, ajoneuvon yhdistämiseksi auton koriin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	25				
*ex 8714 91 30	25	Alumiiniputkilla varustetut etuhaarukat, eivät kuitenkaan kokonaan teräksestä valmistetut jäykät (muut kuin teleskooppiset) etuhaarukat, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
*ex 9013 80 90	20	Piirilevyjen automatisoituun ladontaan soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen puolijohdemikropeili, jossa on pääasiassa seuraavat: — vähintään yksi monoliittinen sovelluskohtainen integroitu piiri (ASIC) — vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen peili (MEMS) sekä kolmiulotteiseksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja jollainen voidaan asentaa 84–90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	0 %	p/st	31.12.2019

LIITE II

CN-koodi	Taric
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

CN-koodi	Taric
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

CN-koodi	Taric
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10

KOMISSION ASETUS (EU) 2017/1135,**annettu 23 päivänä kesäkuuta 2017,****Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteiden II ja III muuttamisesta siltä osin kuin on kyse dimetootin ja omotoootin jäämien enimmäismääristä tietyissä tuotteissa tai niiden pinnalla****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon torjunta-ainejäämien enimmäismääristä kasvi- ja eläinperäisissä elintarvikkeissa ja rehuissa tai niiden pinnalla sekä neuvoston direktiivin 91/414/ETY muuttamisesta 23 päivänä helmikuuta 2005 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 396/2005 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 14 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 49 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Dimetootin (dimetootin ja omotoootin summa ilmaistuna dimetootina) jäämien enimmäismäärät vahvistettiin asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II sekä liitteessä III olevassa B osassa.
- (2) Ranska ilmoitti 22 päivänä huhtikuuta 2016 komissiolle Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 178/2002 ⁽²⁾ 54 artiklan mukaisesti toteutetusta kansallisesta kiireellisestä toimenpiteestä, jolla keskeytettiin tuoreiden kirsikoiden tuonti muista Euroopan unionin jäsenvaltioista tai sellaisista kolmansista maista, joissa sallitaan kirsikkapuiden käsittelyssä tehoainetta dimetootti sisältävien kasvinsuojeluaineiden käyttö, ja saattaminen Ranskan markkinoille. Pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean 28 päivänä huhtikuuta 2016 pidetyssä kokouksessa sovittiin kyseisen asetuksen 54 artiklan 2 kohdan mukaisesti, että jäämien enimmäismäärän tarkistaminen olisi asetettava etusijalle uusien jäämien enimmäismäärien vahvistamiseksi Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'elintarviketurvallisuusviranomainen', tekemän tieteellisen tarkastelun pohjalta. Komissio pyysi näin ollen asetuksen (EY) N:o 396/2005 43 artiklan mukaisesti elintarviketurvallisuusviranomasta suorittamaan tällaisen dimetootin ja omotoootin nykyisten jäämien enimmäismäärien priorisoidun tarkastelun. Elintarviketurvallisuusviranomainen antoi perustellun lausuntonsa 28 päivänä marraskuuta 2016 ⁽³⁾.
- (3) Elintarviketurvallisuusviranomainen ehdotti jäämän määritelmän 'dimetootin ja omotoootin summa ilmaistuna dimetootina' muuttamista siten, että erotetaan 'dimetootin' ja 'omotoootin' jäämien määritelmät, ja päätteli, että meloneita ja sokerijuurikkaita koskevat jäämien enimmäismäärät voivat aiheuttaa huolta kuluttajansuojan kannalta. Elintarviketurvallisuusviranomainen suositteli sen vuoksi näitä hyödykkeitä koskevien voimassa olevien jäämien enimmäismäärien alentamista. Se katsoi, että salaattisikuria koskevista jäämien enimmäismääristä ei ollut saatavilla tietoja ja että riskinhallinnasta vastaavien tahojen on jatkettava asian tarkastelua. Kyseistä tuotetta koskevat jäämien enimmäismäärät olisi tämän vuoksi vahvistettava määritysrajan tasolle. Elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että kiinankaalia koskevista jäämien enimmäismääristä ei ollut saatavilla tietoja kuluttajien kannalta turvallisista hyvistä maatalouskäytännöistä ja että riskinhallinnasta vastaavien tahojen on jatkettava asian tarkastelua. Kyseistä tuotetta koskevat jäämien enimmäismäärät olisi tämän vuoksi vahvistettava määritysrajan tasolle. Se totesi, että eräitä tietoja ei ollut saatavilla greippejä, appelsiineja, sitruunoita, limettejä, mandariineja, kirsikoita, syötäväksi tarkoitettuja oliiveja, punajuuria, porkkanoita, mukulasellereitä, piparjuuria, palsternakkoja, juuripersiljoita, retiisejä ja retikoita, kaurajuuria, lanttuja, nauriita, valkosipuleja, sipuleja, salottisipuleja, varhaisipuleja, tomaatteja, munakoisoja, kurpitsioita, vesimeloneja, parsakaaleja, kukkakaaleja, ruusukaaleja, keräkaaleja, lehtisalaatteja, parsoja, herneitä, öljyliiveja, ohran-, kauran-, rukiin- ja vehnänjyviä, sokerijuurikkaita ja juurisikureja koskevista jäämien enimmäismääristä ja että riskinhallinnasta vastaavien tahojen on jatkettava asian tarkastelua. Koska kuluttajiin kohdistuvaa riskiä ei ole, jäämien enimmäismäärät olisi kyseisten tuotteiden osalta vahvistettava nykyiselle tasolle tai elintarviketurvallisuusviranomaisen määrittämälle tasolle asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteessä II. Kyseisiä jäämien enimmäismääriä tarkastellaan uudelleen; tarkastelussa otetaan huomioon kahden vuoden kuluessa tämän asetuksen julkaisemisesta käytettävissä olevat tiedot.

⁽¹⁾ EUVL L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 178/2002, annettu 28 päivänä tammikuuta 2002, elintarvikelainsäädäntöä koskevista yleisistä periaatteista ja vaatimuksista, Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen perustamisesta sekä elintarvikkeiden turvallisuuteen liittyvistä menettelyistä (EUVL L 31, 1.2.2002, s. 1).

⁽³⁾ Reasoned opinion on the the prioritised review of the existing maximum residue levels for dimethoate and omethoate according to Article 43 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2016;14(11):4647, 50 pp.

- (4) Komissio kuuli torjunta-ainejäämiä käsitteleviä Euroopan unionin vertailulaboratorioita tarpeesta mukauttaa tiettyjä määräysrajoja. Laboratoriot totesivat, että tekninen kehitys edellyttää erityisten määräysrajojen asettamista tietyille hyödykkeille.
- (5) Kun otetaan huomioon elintarviketurvallisuusviranomaisen perusteltu lausunto ja tarkasteltavana olevan asian kannalta merkitykselliset tekijät, asianmukaiset muutokset jäämien enimmäismääriin täyttävät asetuksen (EY) N:o 396/2005 14 artiklan 2 kohdan vaatimukset.
- (6) Unionin kauppakumppaneita on kuultu Maailman kauppajärjestön kautta uusista jäämien enimmäismääristä, ja niiden kannanotot on otettu huomioon.
- (7) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 396/2005 olisi muutettava.
- (8) Tuotteiden tavanomaisen kaupan pitämisen, jalostuksen ja kulutuksen mahdollistamiseksi tässä asetuksessa olisi säädettävä sellaisia tuotteita koskevasta siirtymäjärjestelystä, jotka on tuotettu ennen jäämien enimmäismäärien muuttamista ja joiden osalta kuluttajansuoja säilyy tietojen mukaan korkeatasoisena. Dimetoaatin ja ometoaatin meloneille vahvistettua enimmäismäärää 0,01 mg/kg olisi sovellettava kaikkiin tuotteisiin tämän asetuksen soveltamispäivästä, koska kuluttajiin kohdistuvaa riskiä ei voida sulkea pois jäämien enimmäismäärien nykyisellä tasolla.
- (9) Olisi sallittava kohtuullinen siirtymäaika ennen muutettujen jäämien enimmäismäärien soveltamista, jotta jäsenvaltiot, kolmannet maat ja elintarvikealan toimijat voivat valmistautua jäämien enimmäismäärien muuttamisesta johtuviin uusiin vaatimuksiin.
- (10) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II ja III tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Kaikissa tuotteissa ja niiden pinnalla, lukuun ottamatta meloneita, käytettävän tehoaineen dimetoaatti osalta asetusta (EY) N:o 396/2005, sellaisena kuin se oli ennen muuttamista tällä asetuksella, sovelletaan edelleen tuotteisiin, jotka on tuotettu ennen 17 päivää tammikuuta 2018.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 17 päivästä tammikuuta 2018.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 23 päivänä kesäkuuta 2017.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Jean-Claude JUNCKER

LIITE

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 396/2005 liitteet II ja III seuraavasti:

1) Korvataan liitteessä II oleva dimettoaattia koskeva sarake seuraavasti:

”Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Dimettoaatti
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	Sitrushedelmät	0,01 (*)
0110010	Greipit	(+)
0110020	Appelsiinit	(+)
0110030	Sitruunat	(+)
0110040	Limetit	(+)
0110050	Mandariinit	(+)
0110990	Muut	
0120000	Pähkinät	0,01 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Makadamiat	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Jalopähkinät	
0120990	Muut	
0130000	Siemenhedelmät	0,01 (*)
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	
0130990	Muut	
0140000	Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	0,01 (*)
0140020	Kirsikat	0,02 (+)

(1)	(2)	(3)
0140030	Persikat	0,01 (*)
0140040	Luumut	0,01 (*)
0140990	Muut	0,01 (*)
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)
0151000	a) Viinirypäleet	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)	
0152000	b) Mansikat	
0153000	c) Vadelmat ja vatukat	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut	
0154000	d) Muut marjat ja pienet hedelmät	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	
0154080	Mustaseljan marjat	
0154990	Muut	
0160000	Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) Syötäväkuoriset	
0161010	Taatelit	0,01 (*)
0161020	Viikunat	0,01 (*)
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	3 (+)
0161040	Kumkvatit	0,01 (*)
0161050	Karambolat	0,01 (*)
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	0,01 (*)
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	0,01 (*)
0161990	Muut	0,01 (*)
0162000	b) Paksukuoriset, pienet	0,01 (*)
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	
0162060	Amerikanpersimonit	
0162990	Muut	

(1)	(2)	(3)
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	0,01 (*)
0163010	Avokadot	
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuun hedelmät	
0163100	Duriot	
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	
0163990	Muut	
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	0,01 (*)
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat</i>	
0213010	Punajuuret	0,01 (*) (+)
0213020	Porkkanat	0,03 (+)
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	0,03 (+)
0213040	Piparjuuret	0,03 (+)
0213050	Maa-artisokat	0,01 (*)
0213060	Palsternakat	0,03 (+)
0213070	Juuripersiljat	0,03 (+)
0213080	Retiisit ja retikat	0,03 (+)
0213090	Kaurajuuret	0,03 (+)
0213100	Lantut	0,03 (+)
0213110	Nauriit	0,03 (+)
0213990	Muut	0,01 (*)
0220000	Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	0,01 (*) (+)
0220020	Sipulit	0,01 (*) (+)
0220030	Salottisipulit	0,01 (*) (+)
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	2 (+)
0220990	Muut	0,01 (*)
0230000	Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit	(+)
0231020	Paprikat	

(1)	(2)	(3)
0231030	Munakoisot	(+)
0231040	Okrat	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	(+)
0233030	Vesimelonit	(+)
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissit</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	
0241000	a) <i>Kukinnon muodostavat kaalit</i>	0,02
0241010	Brokkoli/parsakaali	(+)
0241020	Kukkakaali	(+)
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	0,1 (+)
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	0,01 (*) (+)
0242990	Muut	0,01 (*)
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	0,01 (*)
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	
0243020	Lehtikaali	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaalit</i>	0,01 (*)
0250000	Lehtivhannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) <i>Salaatit ja salaattikasvit</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	(+)
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	
0251040	Krassit, idut ja versot	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali/rucola	
0251070	Lehtisinappi	
0251080	Versot (myös kaalilajien)	

(1)	(2)	(3)
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet</i>	0,01 (*)
0252010	Pinaatti	
0252020	Vihannesportulakka	
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viininlehdet ja vastaavat lajit</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salaattisikuri</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit ja syötävät kukat</i>	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut	
0260000	Palkovihannekset	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	Varsivihannekset	0,01 (*)
0270010	Parsa	(+)
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	
0270040	Salaattifenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet	

(1)	(2)	(3)
0280020	Luonnonvaraiset sienet	
0280990	Sammalet ja jäkälät	
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	
0300030	Herneet	(+)
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut	
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	Öljysiemenet	0,01 (*)
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsienet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuvillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Värisaflorinsiemenet	
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	
0401130	Ruistankionsiemenet	
0401140	Hampunsiemenet	
0401150	Risiininsiemenet	
0401990	Muut	
0402000	Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyliivit	3 (+)
0402020	Öljypalmun siemenet	0,01 (*)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,01 (*)
0402040	Kapokki	0,01 (*)
0402990	Muut	0,01 (*)
0500000	VILJAT	
0500010	Ohra	0,02 (*) (+)
0500020	Tattari ja muut vaeviljat	0,01 (*)
0500030	Maissi	0,01 (*)
0500040	Viljahirssi	0,01 (*)
0500050	Kaura	0,02 (*) (+)
0500060	Riisi	0,01 (*)
0500070	Ruis	0,02 (+)
0500080	Kirjodurra	0,01 (*)
0500090	Vehnä	0,05 (+)
0500990	Muut	0,01 (*)

(1)	(2)	(3)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	
0610000	Teet	0,05 (*)
0620000	Kahvipavut	0,05 (*)
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) <i>kukista</i>	
0631010	Kamomilla	0,05 (*)
0631020	Hibiskus	0,05 (*)
0631030	Ruusu	0,1 (+)
0631040	Jasmiini	0,05 (*)
0631050	Lehmus	0,05 (*)
0631990	Muut	0,05 (*)
0632000	b) <i>lehdistä ja yrteistä</i>	0,05 (*)
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>juurista</i>	0,05 (*)
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>muista kasvinosista</i>	0,05 (*)
0640000	Kaakaopavut	0,05 (*)
0650000	Johanneksenleipä	0,05 (*)
0700000	HUMALA	0,05 (*)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	5
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Kumina	
0810060	Tilli	
0810070	Fenkoli	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,5
0820010	Maustepippuri	
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	

(1)	(2)	(3)
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0830010	Kaneli	
0830990	Muut	
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,1
0840020	Inkivääri	0,1
0840030	Kurkuma	0,1
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,1
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	Siemenväipät, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0870010	Muskotti	
0870990	Muut	
0900000	SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	0,01 (*) (+)
0900020	Sokeriruoko	0,01 (*)
0900030	Juurisikuri	0,03 (+)
0900990	Muut	0,01 (*)
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Kudokset	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihäs	
1011020	Rasvakudos	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihäs	
1012020	Rasvakudos	

(1)	(2)	(3)
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihäs	
1013020	Rasvakudos	
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihäs	
1014020	Rasvakudos	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoseläimet</i>	
1015010	Lihäs	
1015020	Rasvakudos	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja</i>	
1016010	Lihäs	
1016020	Rasvakudos	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	
1017010	Lihäs	
1017020	Rasvakudos	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1017990	Muut	
1020000	Maito	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	

(1)	(2)	(3)
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	Linnunmunat	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhet	
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet	
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	
1070000	Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet	

(*) Analyysierikkyuden alaraja.

(**) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa B osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää.

(^a) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

Dimetoaatti

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0110010 Greipit

0110020 Appelsiinit

0110030 Sitruunat

0110040 Limetit

0110050 Mandariinit

0140020 Kirsikat

0161030 Syötäväiksi tarkoitettut oliivit

0213010 Punajuuret

0213020 Porkkanat

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0213030 Mukulasellerit/juurisellerit

0213040 Piparjuuret

0213060 Palsternakat

0213070 Juuripersiljat

0213080 Retiisit ja retikat

0213090 Kaurajuuret

0213100 Lantut

0213110 Nauriit

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0220010 Valkosipulit

0220020 Sipulit**0220030 Salottisipulit**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0220040 Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0231010 Tomaatit**0231030 Munakoisot****0233020 Kurpitsat****0233030 Vesimelonit****0241010 Brokkoli/parsakaali****0241020 Kukkakaali****0242010 Ruusukaali/brysselinkaali****0242020 Keräkaalit eli kupukaalit**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0251020 Lehtisalaatti**0270010 Parsa**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0300030 Herneet**0402010 Öljyliivit**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0500010 Ohra**0500050 Kaura**

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0500070 Ruis

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0500090 Vehnä

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä seurantatietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0631030 Ruusu

- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.

0840040 Piparjuuri

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0900010 Sokerijuurikas

0900030 Juurisikuri

- 2) Lisätään liitteeseen II ometoaattia koskeva sarake seuraavasti:

”Torjunta-ainejäämät ja jäämien enimmäismäärät (mg/kg)

Koodi	Ryhmät ja esimerkkejä yksittäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan ⁽⁴⁾	Ometoaatti
(1)	(2)	(3)
0100000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT HEDELMÄT; PÄHKINÄT	
0110000	Sitrushedelmät	0,01 (*)
0110010	Greipit	(+)
0110020	Appelsiinit	(+)
0110030	Sitruunat	(+)
0110040	Limetit	(+)
0110050	Mandariinit	(+)
0110990	Muut	
0120000	Pähkinät	0,01 (*)
0120010	Mantelit	
0120020	Parapähkinät	
0120030	Cashewpähkinät	
0120040	Kastanjat	
0120050	Kookospähkinät	
0120060	Hasselpähkinät	
0120070	Makadamiat	
0120080	Pekaanipähkinät	
0120090	Pinjansiemenet	
0120100	Pistaasipähkinät	
0120110	Jalopähkinät	
0120990	Muut	
0130000	Siemenhedelmät	0,01 (*)
0130010	Omenat	
0130020	Päärynät	
0130030	Kvittenit	
0130040	Mispelit	
0130050	Japaninmispelit/lokvatit/nisperot	
0130990	Muut	
0140000	Kivihedelmät	
0140010	Aprikoosit	0,01 (*)
0140020	Kirsikat	0,2 (+)

(1)	(2)	(3)
0140030	Persikat	0,01 (*)
0140040	Luumut	0,01 (*)
0140990	Muut	0,01 (*)
0150000	Marjat ja pienet hedelmät	0,01 (*)
0151000	a) <i>Viinirypäleet</i>	
0151010	Viinirypäleet (syötäväksi tarkoitetut)	
0151020	Viinirypäleet (viinin valmistukseen tarkoitetut)	
0152000	b) <i>Mansikat</i>	
0153000	c) <i>Vadelmat ja vatukat</i>	
0153010	Karhunvatukat	
0153020	Sinivatukat	
0153030	Vadelmat (punaiset ja keltaiset)	
0153990	Muut	
0154000	d) <i>Muut marjat ja pienet hedelmät</i>	
0154010	Pensasmustikat	
0154020	Karpalot	
0154030	Herukat (puna-, musta- ja valkoherukat)	
0154040	Karviaiset (vihreät, punaiset ja keltaiset)	
0154050	Ruusunmarjat	
0154060	Mulperinmarjat (valkoiset ja mustat)	
0154070	Etelänorapihlajan hedelmät	
0154080	Mustaseljan marjat	
0154990	Muut	
0160000	Sekalaiset hedelmät	
0161000	a) <i>Syötäväkuoriset</i>	
0161010	Taatelit	0,01 (*)
0161020	Viikunat	0,01 (*)
0161030	Syötäväksi tarkoitetut oliivit	1,5 (+)
0161040	Kumkvatit	0,01 (*)
0161050	Karambolat	0,01 (*)
0161060	Kakit/persimonit/sharonit	0,01 (*)
0161070	Jambolaanit/jaavanluumut	0,01 (*)
0161990	Muut	0,01 (*)
0162000	b) <i>Paksukuoriset, pienet</i>	0,01 (*)
0162010	Kiivit (vihreät, punaiset, keltaiset)	
0162020	Litsit	
0162030	Passiot/maracujat	
0162040	Kaktusviikunat	
0162050	Tähtiomenat	
0162060	Amerikanpersimonit	
0162990	Muut	
0163000	c) <i>Paksukuoriset, suuret</i>	0,01 (*)
0163010	Avokadot	

(1)	(2)	(3)
0163020	Banaanit	
0163030	Mangot	
0163040	Papaijat	
0163050	Granaattiomenat	
0163060	Suomuannoonat (kirimoijat)	
0163070	Guavat	
0163080	Ananakset	
0163090	Leipäpuun hedelmät	
0163100	Duriot	
0163110	Oka-annoonat (guanabanat)	
0163990	Muut	
0200000	TUOREET TAI JÄÄDYTETYT VIHANNEKSET	
0210000	Juurekset ja juurimukulat	
0211000	a) <i>Perunat</i>	0,01 (*)
0212000	b) <i>Trooppiset juurekset ja juurimukulat</i>	0,01 (*)
0212010	Kassavan/maniokin juuret	
0212020	Bataatit	
0212030	Jamssit	
0212040	Nuolijuuret/arrowjuuret	
0212990	Muut	
0213000	c) <i>Muut juurekset ja juurimukulat paitsi sokerijuurikkaat</i>	
0213010	Punajuuret	0,01 (*) (+)
0213020	Porkkanat	0,02 (+)
0213030	Mukulasellerit/juurisellerit	0,02 (+)
0213040	Piparjuuret	0,02 (+)
0213050	Maa-artisokat	0,01 (*)
0213060	Palsternakat	0,02 (+)
0213070	Juuripersiljat	0,02 (+)
0213080	Retiisit ja retikat	0,02 (+)
0213090	Kaurajuuret	0,02 (+)
0213100	Lantut	0,02 (+)
0213110	Nauriit	0,02 (+)
0213990	Muut	0,01 (*)
0220000	Sipulikasvit	
0220010	Valkosipulit	0,01 (*) (+)
0220020	Sipulit	0,01 (*) (+)
0220030	Salottisipulit	0,01 (*) (+)
0220040	Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit	0,2 (+)
0220990	Muut	0,01 (*)
0230000	Hedelmävihannekset	0,01 (*)
0231000	a) <i>Solanaceae-heimo</i>	
0231010	Tomaatit	(+)
0231020	Paprikat	
0231030	Munakoisot	(+)

(1)	(2)	(3)
0231040	Okrat	
0231990	Muut	
0232000	b) <i>Syötäväkuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0232010	Kurkut	
0232020	Coctailkurkut (cornichon)	
0232030	Kesäkurpitsat	
0232990	Muut	
0233000	c) <i>Paksukuoriset, Cucurbitaceae-heimo</i>	
0233010	Melonit	
0233020	Kurpitsat	(+)
0233030	Vesimelonit	(+)
0233990	Muut	
0234000	d) <i>Sokerimaissit</i>	
0239000	e) <i>Muut hedelmävihannekset</i>	
0240000	Kaalikasvit (lukuun ottamatta juuria ja versoja)	0,01 (*)
0241000	a) <i>Kukinnan muodostavat kaalit</i>	
0241010	Brokkoli/parsakaali	(+)
0241020	Kukkakaali	(+)
0241990	Muut	
0242000	b) <i>Kerivät kaalit</i>	
0242010	Ruusukaali/brysselinkaali	(+)
0242020	Keräkaalit eli kupukaalit	(+)
0242990	Muut	
0243000	c) <i>Lehtikaalit</i>	
0243010	Kiinankaali/salaattikiinankaali/pe-tsai	
0243020	Lehtikaali	
0243990	Muut	
0244000	d) <i>Kyssäkaalit</i>	
0250000	Lehtivihannekset, yrtit ja syötävät kukat	
0251000	a) <i>Salaatit ja salaattikasvit</i>	0,01 (*)
0251010	Vuonankaali	
0251020	Lehtisalaatti	(+)
0251030	Leveälehtiset siloendiivit	
0251040	Krassit, idut ja versot	
0251050	Krassikanankaali	
0251060	Sinappikaali/rucola	
0251070	Lehtisinappi	
0251080	Versot (myös kaalilajien)	
0251990	Muut	
0252000	b) <i>Pinaatit ja vastaavanlaiset lehdet</i>	0,01 (*)
0252010	Pinaatti	

(1)	(2)	(3)
0252020	Vihannesportulakka	
0252030	Juurikas/ruotimangoldi	
0252990	Muut	
0253000	c) <i>Viininlehdet ja vastaavat lajit</i>	0,01 (*)
0254000	d) <i>Vesikrassi</i>	0,01 (*)
0255000	e) <i>Salaattisikuri</i>	0,01 (*)
0256000	f) <i>Yrtit ja syötävät kukat</i>	0,02 (*)
0256010	Kirveli	
0256020	Ruohosipuli	
0256030	Yrttiselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmariini	
0256070	Timjami	
0256080	Basilika ja syötävät kukat	
0256090	Laakerinlehti	
0256100	Rakuuna	
0256990	Muut	
0260000	Palkovihannekset	0,01 (*)
0260010	Tarhapavut (silpimättömät)	
0260020	Tarhapavut (silvityt)	
0260030	Herneet (silpimättömät)	
0260040	Herneet (silvityt)	
0260050	Linssit	
0260990	Muut	
0270000	Varsivihannekset	0,01 (*)
0270010	Parsa	(+)
0270020	Kardoni eli ruotiartisokka	
0270030	Varsiselleri/lehtiselleri	
0270040	Salaattifenkoli	
0270050	Latva-artisokka	
0270060	Purjo	
0270070	Raparperi	
0270080	Bambunversot	
0270090	Palmunsydämet	
0270990	Muut	
0280000	Sienet, sammalet ja jäkälät	0,01 (*)
0280010	Viljellyt sienet	
0280020	Luonnonvaraiset sienet	
0280990	Sammalet ja jäkälät	
0290000	Levät ja prokaryootit	0,01 (*)
0300000	KUIVATUT PALKOKASVIT	0,01 (*)
0300010	Tarhapavut	
0300020	Linssit	

(1)	(2)	(3)
0300030	Herneet	(+)
0300040	Lupiinit/lupiinin pavut	
0300990	Muut	
0400000	ÖLJYSIEMENET JA ÖLJYSIEMENKASVIT	
0401000	Öljysiemenet	0,01 (*)
0401010	Pellavansiemenet	
0401020	Maapähkinät	
0401030	Unikonsiemenet	
0401040	Seesaminsiemenet	
0401050	Auringonkukansiemenet	
0401060	Rapsinsiemenet	
0401070	Soijapavut	
0401080	Sinapinsiemenet	
0401090	Puuwillansiemenet	
0401100	Kurpitsansiemenet	
0401110	Värisaflorinsiemenet	
0401120	Kurkkuyrtinsiemenet	
0401130	Ruistankionsiemenet	
0401140	Hampunsiemenet	
0401150	Risiininsiemenet	
0401990	Muut	
0402000	Öljysiemenkasvit	
0402010	Öljyoliivit	1,5 (+)
0402020	Öljypalmun siemenet	0,01 (*)
0402030	Öljypalmun hedelmät	0,01 (*)
0402040	Kapokki	0,01 (*)
0402990	Muut	0,01 (*)
0500000	VILJAT	
0500010	Ohra	0,02 (*) (+)
0500020	Tattari ja muut valeviljat	0,01 (*)
0500030	Maissi	0,01 (*)
0500040	Viljahirssi	0,01 (*)
0500050	Kaura	0,02 (*) (+)
0500060	Riisi	0,01 (*)
0500070	Ruis	0,01 (*) (+)
0500080	Kirjodurra	0,01 (*)
0500090	Vehnä	0,01 (*) (+)
0500990	Muut	0,01 (*)
0600000	TEET, KAHVI, YRTTIUUTEJUOMAT, KAAKAO JA JOHANNEKSENLEIPÄ	0,05 (*)
0610000	Teet	
0620000	Kahvipavut	
0630000	Yrttiteet	
0631000	a) <i>kukista</i>	
0631010	Kamomilla	

(1)	(2)	(3)
0631020	Hibiskus	
0631030	Ruusu	
0631040	Jasmiini	
0631050	Lehmus	
0631990	Muut	
0632000	b) <i>lehdistä ja yrteistä</i>	
0632010	Mansikka	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate	
0632990	Muut	
0633000	c) <i>juurista</i>	
0633010	Valeriaana/rohtovirmajuuri	
0633020	Ginseng	
0633990	Muut	
0639000	d) <i>muista kasvinosista</i>	
0640000	Kaakaopavut	
0650000	Johanneksenleipä	
0700000	HUMALA	0,05 (*)
0800000	MAUSTEET	
0810000	Siemenet, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0810010	Anis	
0810020	Mustakumina	
0810030	Selleri	
0810040	Korianteri	
0810050	Kumina	
0810060	Tilli	
0810070	Fenkoli	
0810080	Sarviapila	
0810090	Muskottipähkinä	
0810990	Muut	
0820000	Hedelmät, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0820010	Maustepippuri	
0820020	Limopuun marjat	
0820030	Kumina	
0820040	Kardemumma	
0820050	Katajanmarja	
0820060	Pippuri (musta-, viher- ja valkopippuri)	
0820070	Vanilja	
0820080	Tamarindi	
0820990	Muut	
0830000	Kuoret, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0830010	Kaneli	

(1)	(2)	(3)
0830990	Muut	
0840000	Juuret ja juurakot, mausteena käytetyt	
0840010	Lakritsi	0,05 (*)
0840020	Inkivääri	0,05 (*)
0840030	Kurkuma	0,05 (*)
0840040	Piparjuuri	(+)
0840990	Muut	0,05 (*)
0850000	Nuput/silmut, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0850010	Mausteneilikka	
0850020	Kapris	
0850990	Muut	
0860000	Luotit, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0860010	Maustesahrami	
0860990	Muut	
0870000	Siemenvaipat, mausteena käytetyt	0,05 (*)
0870010	Muskotti	
0870990	Muut	
0900000	SOKERIKASVIT	
0900010	Sokerijuurikas	0,01 (*) (+)
0900020	Sokeriruoko	0,01 (*)
0900030	Juurisikuri	0,02 (+)
0900990	Muut	0,01 (*)
1000000	MAAELÄINPERÄISET TUOTTEET	
1010000	Kudokset	
1011000	a) <i>Siat</i>	
1011010	Lihasset	
1011020	Rasvakudos	
1011030	Maksa	
1011040	Munuaiset	
1011050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1011990	Muut	
1012000	b) <i>Naudat</i>	
1012010	Lihasset	
1012020	Rasvakudos	
1012030	Maksa	
1012040	Munuaiset	
1012050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1012990	Muut	
1013000	c) <i>Lampaat</i>	
1013010	Lihasset	
1013020	Rasvakudos	

(1)	(2)	(3)
1013030	Maksa	
1013040	Munuaiset	
1013050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1013990	Muut	
1014000	d) <i>Vuohet</i>	
1014010	Lihasset	
1014020	Rasvakudos	
1014030	Maksa	
1014040	Munuaiset	
1014050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1014990	Muut	
1015000	e) <i>Hevoseläimet</i>	
1015010	Lihasset	
1015020	Rasvakudos	
1015030	Maksa	
1015040	Munuaiset	
1015050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1015990	Muut	
1016000	f) <i>Siipikarja</i>	
1016010	Lihasset	
1016020	Rasvakudos	
1016030	Maksa	
1016040	Munuaiset	
1016050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1016990	Muut	
1017000	g) <i>Muut tuotantoeläimet</i>	
1017010	Lihasset	
1017020	Rasvakudos	
1017030	Maksa	
1017040	Munuaiset	
1017050	Muut syötävät osat (muut kuin maksa ja munuaiset)	
1017990	Muut	
1020000	Maito	
1020010	Nautaeläimet	
1020020	Lampaat	
1020030	Vuohet	
1020040	Hevoset	
1020990	Muut	
1030000	Linnunmunat	
1030010	Kanat	
1030020	Ankat	
1030030	Hanhät	

(1)	(2)	(3)
1030040	Viiriäiset	
1030990	Muut	
1040000	Hunaja ja muut mehiläistuotteet	
1050000	Sammakkoeläimet ja matelijat	
1060000	Selkärangattomat maaeläimet	
1070000	Luonnonvaraiset selkärangaiset maaeläimet	

(*) Analyysierkkyyden alaraja.

(**) Torjunta-aineen ja koodin yhdistelmä, johon sovelletaan liitteessä III olevassa B osassa vahvistettua jäämien enimmäismäärää.

(^e) Täydellinen luettelo kasvi- ja eläinperäisistä tuotteista, joihin jäämien enimmäismääriä sovelletaan, on liitteessä I.

Ometoaatti

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0110010 Greipit

0110020 Appelsiinit

0110030 Sitruunat

0110040 Limetit

0110050 Mandariinit

0140020 Kirsikat

0161030 Syötäväksi tarkoitetut oliivit

0213010 Punajuuret

0213020 Porkkanat

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0213030 Mukulasellerit/juurisellerit

0213040 Piparjuuret

0213060 Palsternakat

0213070 Juuripersiljat

0213080 Retiisit ja retikat

0213090 Kaurajuuret

0213100 Lantut

0213110 Nauriit

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0220010 Valkosipulit

0220020 Sipulit

0220030 Salottisipulit

(+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitetut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.

0220040 Varhaissipulit/vihersipulit ja pillisipulit

- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.
- 0231010 Tomaatit**
- 0231020 Paprikat**
- 0233020 Kurpitsat**
- 0233030 Vesimelonit**
- 0241010 Brokkoli/parsakaali**
- 0241020 Kukkakaali**
- 0242010 Ruusukaali/brysselinkaali**
- 0242020 Keräkaalit eli kupukaalit**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.
- 0251020 Lehtisalaatti**
- 0270010 Parsa**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.
- 0300030 Herneet**
- 0402010 Öljyliivit**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ja jäämäkokeisiin liittyviä tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.
- 0500010 Ohra**
- 0500050 Kaura**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.
- 0500070 Ruis**
- 0500090 Vehnä**
- (+) Piparjuureen (*Armoracia rusticana*) mausteiden ryhmässä sovellettava jäämien enimmäismäärä (koodi 0840040) on sama kuin vihannesten luokkaan kuuluvaan juuresten ja juurimukuloiden ryhmään sisältyvälle piparjuurelle (*Armoracia rusticana*) vahvistettu enimmäismäärä (koodi 0213040) ottaen asetuksen (EY) N:o 396/2005 20 artiklan 1 kohdan mukaisesti huomioon jalostuksen (kuivaaminen) aiheuttamat muutokset jäämien määrissä.
- 0840040 Piparjuuri**
- (+) Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen katsoi, että eräitä kasvien metaboliitteja koskevia toksikologisia tietoja ei ole saatavilla. Tarkastellessaan uudelleen jäämän enimmäismäärää komissio ottaa huomioon ensimmäisessä virkkeessä tarkoitettut tiedot, jos ne on toimitettu viimeistään 27 päivänä kesäkuuta 2019, tai niiden puuttumisen, jos kyseisiä tietoja ei ole toimitettu mainittuun päivämäärään mennessä.
- 0900010 Sokerijuurikas**
- 0900030 Juurisikuri”**

3) Poistetaan liitteessä III olevasta B osasta dimetoattia koskeva sarake.

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2017/1136,**annettu 14 päivänä kesäkuuta 2017,****erään suojattujen alkuperänimitysten ja suojattujen maantieteellisten merkintöjen rekisteriin kirjatus nimityksen eritelmän muun kuin vähäisen muutoksen hyväksymisestä (Emmental de Savoie (SMM))**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon maataloustuotteiden ja elintarvikkeiden laatujärjestelmistä 21 päivänä marraskuuta 2012 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1151/2012 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 52 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komissio on asetuksen (EU) N:o 1151/2012 53 artiklan 1 kohdan ensimmäisen alakohdan mukaisesti tutkinut Ranskan esittämän pyynnön, joka koski komission asetuksen (EY) N:o 1107/96 ⁽²⁾ nojalla rekisteröidyn suojatun maantieteellisen merkinnän ”Emmental de Savoie” eritelmän muutoksen hyväksymistä.
- (2) Ranskan viranomaiset ilmoittivat komissiolle 23 päivänä marraskuuta 2015 päivätyllä kirjeellä, että asetuksen (EU) N:o 1151/2012 15 artiklan 4 kohdan mukainen siirtymäkausi, joka päättyy 31 päivänä joulukuuta 2017, oli myönnetty yhdelle Ranskan alueelle sijoittautuneelle toimijalle, joka täyttää mainitun artiklan edellytykset suojatusta maantieteellisestä merkinnästä ”Emmental de Savoie” 29 päivänä lokakuuta 2015 annetun ja 7 päivänä marraskuuta 2015 Ranskan tasavallan virallisessa lehdessä julkaistun asetuksen mukaisesti. Kansallisen vastaväitemenettelyn aikana tämä toimija, joka on laillisesti pitänyt tuotetta ”Emmental de Savoie” kaupan jatkuvasti vähintään viiden vuoden ajan siihen asti, kun hakemus toimitettiin, on esittänyt vastaväitteen, joka koski vihannan karkearehun pakollista 50 prosentin vähimmäisosuutta lypsylehmien perusannoksessa vähintään 150 päivänä vuodessa, ja ilmoittanut, että se tarvitsee lisää aikaa tilansa mukauttamiseen. Asianomainen toimija on GAEC Le Seysselan, Vallod, 74910 SEYSSEL.
- (3) Koska kyseessä ei ole asetuksen (EU) N:o 1151/2012 53 artiklan 2 kohdan mukainen vähäinen muutos, komissio julkaisi muutospynnön kyseisen asetuksen 50 artiklan 2 kohdan a alakohdan mukaisesti *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ⁽³⁾.
- (4) Komissiolle ei ole toimitettu asetuksen (EU) N:o 1151/2012 51 artiklan mukaisia vastaväitteitä, minkä vuoksi eritelmän muutos olisi hyväksyttävä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Hyväksytään nimitystä ”Emmental de Savoie” (SMM) koskevan eritelmän muutos, joka on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

2 artikla

Edellä 1 artiklassa myönnettyyn suojaan sovelletaan suojatusta maantieteellisestä merkinnästä ”Emmental de Savoie” 29 päivänä lokakuuta 2015 annetun ja 7 päivänä marraskuuta 2015 Ranskan tasavallan virallisessa lehdessä asetuksen (EU) N:o 1151/2012 15 artiklan 4 kohdan mukaisesti julkaistun asetuksen mukaista siirtymäkautta, jonka Ranska myönsi mainitun artiklan vaatimukset täyttävälle toimijalle.

⁽¹⁾ EUVL L 343, 14.12.2012, s. 1.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 1107/96, annettu 12 päivänä kesäkuuta 1996, neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2081/92 17 artiklassa säädetyn menettelyn mukaisesta maantieteellisten merkintöjen ja alkuperänimitysten rekisteröinnistä (EYVL L 148, 21.6.1996, s. 1).

⁽³⁾ EUVL C 64, 28.2.2017, s. 8.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 14 päivänä kesäkuuta 2017.

*Komission puolesta,
puheenjohtajan nimissä
Phil HOGAN
Komission jäsen*

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2017/1137,**annettu 26 päivänä kesäkuuta 2017,****jäädetyille naudanlihalle asetuksella (EU) N:o 431/2008 avatussa tariffikiintiössä jätetyissä 1 päivän heinäkuuta 2017 ja 30 päivän kesäkuuta 2018 välistä kautta koskevissa tuontioikeushakemuksissa haettuihin määriin sovellettavan jakokertoimen vahvistamisesta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon maataloustuotteiden yhteisestä markkinajärjestelystä ja neuvoston asetusten (ETY) N:o 922/72, (ETY) N:o 234/79, (EY) N:o 1037/2001 ja (EY) N:o 1234/2007 kumoamisesta 17 päivänä joulukuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 1308/2013 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 188 artiklan 1 ja 3 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission asetuksella (EY) N:o 431/2008 ⁽²⁾ avataan naudanliha-alan tuotteiden vuotuinen tuontitariffikiintiö.
- (2) Määrät, joista on jätetty tuontioikeushakemuksia 1 päivän heinäkuuta 2017 ja 30 päivän kesäkuuta 2018 väliseksi kaudeksi, ylittävät käytettävissä olevat määrät. Sen vuoksi olisi määritettävä, missä määrin tuontioikeuksia voidaan myöntää, ja vahvistettava haettuihin määriin sovellettava jakokerroin, joka lasketaan komission asetuksen (EY) N:o 1301/2006 ⁽³⁾ 6 artiklan 3 kohdan mukaisesti yhdessä mainitun asetuksen 7 artiklan 2 kohdan kanssa.
- (3) Toimenpiteen tehokkuuden varmistamiseksi tämän asetuksen olisi tultava voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Määriin, joita on haettu 1 päivänä heinäkuuta 2017 alkavaksi ja 30 päivänä kesäkuuta 2018 päättyväksi kaudeksi asetuksen (EY) N:o 431/2008 nojalla jätetyissä tuontioikeushakemuksissa, sovelletaan tämän asetuksen liitteessä vahvistettua jakokerrointa.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 26 päivänä kesäkuuta 2017.

*Komission puolesta,
puheenjohtajan nimissä*

Jerzy PLEWA

Pääjohtaja

Maatalouden ja maaseudun kehittämisen pääosasto

⁽¹⁾ EUVL L 347, 20.12.2013, s. 671.

⁽²⁾ Komission asetus (EY) N:o 431/2008, annettu 19 päivänä toukokuuta 2008, CN-koodiin 0202 kuuluvaa jäädetyttä naudanlihaa ja CN-koodiin 0206 29 91 kuuluvia tuotteita koskevan tuontitariffikiintiön avaamisesta ja hallinnoinnista (EUVL L 130, 20.5.2008, s. 3).

⁽³⁾ Komission asetus (EY) N:o 1301/2006, annettu 31 päivänä elokuuta 2006, tuontitodistusjärjestelmän alaisten maataloustuotteiden tuontitariffikiintiöiden hallinnointia koskevista yhteisistä säännöistä (EUVL L 238, 1.9.2006, s. 13).

LITE

Järjestysnumero	Jakokerroin – 1. heinäkuuta 2017 ja 30. kesäkuuta 2018 välisenä aikana jätetyt hakemukset (%)
09.4003	35,489750

PÄÄTÖKSET

NEUVOSTON PÄÄTÖS (EU) 2017/1138,

annettu 19 päivänä kesäkuuta 2017,

elohopeaa koskevan Minamatan yleissopimuksen osapuolten konferenssin ensimmäisessä kokouksessa Euroopan unionin puolesta otettavasta kannasta yleissopimuksen 3 artiklan 12 kohdassa tarkoitetulta todistukselta edellytetyn sisällön ja yleissopimuksen 8 artiklan 8 ja 9 kohdassa tarkoitettujen ohjeiden hyväksymiseen

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 192 artiklan 1 kohdan yhdessä sen 218 artiklan 9 kohdan kanssa,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Elohopeaa koskeva Minamatan yleissopimus⁽¹⁾, jäljempänä 'yleissopimus', hyväksyttiin Euroopan unionin puolesta 11 päivänä toukokuuta 2017 neuvoston päätöksellä (EU) 2017/939⁽²⁾.
- (2) Yleissopimus tulee voimaan 16 päivänä elokuuta 2017. Yleissopimuksen osapuolten konferenssin ensimmäinen kokous, jäljempänä 'COP 1 -kokous', pidetään Genevessä 24–29 päivänä syyskuuta 2017. Unionin olisi näin ollen määritettävä COP 1 -kokouksessa otettava kanta.
- (3) Yleissopimuksen 3 artiklan 8 kohdassa edellytetään, että osapuolet, jotka aikovat tuoda elohopeaa valtiosta, joka ei ole yleissopimuksen osapuoli, sallivat tuonnin ainoastaan sillä edellytyksellä, että viejävaltio, joka ei ole yleissopimuksen osapuoli, antaa osapuolille todistuksen siitä, ettei tuotu elohopea ole peräisin uuden elohopean tuotannosta eikä kloorialkalilaitosten käytöstä poistosta yli jääneestä elohopeasta, jäljempänä 'todistus'.
- (4) Yleissopimuksen 3 artiklan 12 kohdassa määrätään, että COP 1 -kokous hyväksyy todistukselta edellytetyn sisällön. Todistukselta edellytetyllä sisällöllä on näin ollen oikeusvaikutuksia.
- (5) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2017/852⁽³⁾ on yleissopimuksen 3 artiklan 8 kohdan määräysten, sellaisina kuin niitä täydennetään ehdotetulla todistukselta edellytetyllä sisällöllä, mukainen.
- (6) Yleissopimuksen 8 artiklan 4 kohdassa edellytetään osapuolten varmistavan, että liitteessä D lueteltuihin lähdeluokkiin kuuluvien uusien pistekuormituslähteiden osalta käytetään parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa sekä ympäristön kannalta parhaita käytäntöjä, jotta ilmaan vapautuvia elohopea- ja elohopeayhdistepäästöjä voidaan hallita ja mahdollisuuksien mukaan vähentää.
- (7) Yleissopimuksen 8 artiklan 5 kohdassa määrätään, että osapuolten on hallittava ja mahdollisuuksien mukaan vähennettävä liitteessä D lueteltuihin lähdeluokkiin kuuluvista olemassa olevista pistekuormituslähteistä peräisin olevia ilmaan vapautuvia elohopea- ja elohopeayhdistepäästöjä toteuttamalla yksi tai useampi seuraavista toimenpiteistä: parhaan käytettävissä olevan tekniikan ja ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen käyttö, määrällisten tavoitteiden tai päästöjen raja-arvojen vahvistaminen, useiden päästöjen hallitsemiseen tähtäävän strategian vahvistaminen tai vaihtoehtoiset toimenpiteet.

⁽¹⁾ EUVL L 142, 2.6.2017, s. 6.

⁽²⁾ Neuvoston päätös (EU) 2017/939, annettu 11 päivänä toukokuuta 2017, elohopeaa koskevan Minamatan yleissopimuksen tekemisestä Euroopan unionin puolesta (EUVL L 142, 2.6.2017, s. 4).

⁽³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2017/852, annettu 17 päivänä toukokuuta 2017, elohopeasta ja asetuksen (EY) N:o 1102/2008 kumoamisesta (EUVL L 137, 24.5.2017, s. 1).

- (8) Yleissopimuksen 8 artiklan 7 kohdassa edellytetään, että osapuolet laativat inventaarin ilmaan vapautuvista elohopea- ja elohopeayhdistepäästöistä ja ylläpitävät sitä.
- (9) Yleissopimuksen 8 artiklan 8 kohdassa määrätään, että COP 1 -kokous antaa ohjeet parhaasta käytettävissä olevasta tekniikasta ja ympäristön kannalta parhaista käytännöistä ottaen huomioon uusien ja olemassa olevien lähteiden välillä mahdollisesti olevat erot sekä elohopean maahan, veteen ja ilmaan päätyvän kokonaispäästön minimoimisen tarpeen ja ohjeet, joilla pyritään tukemaan osapuolia niiden 8 artiklan 5 kohdan mukaisten velvoitteiden täytäntöönpanossa etenkin tavoitteiden määrittämisen ja päästöjen raja-arvojen asettamisen osalta.
- (10) Yleissopimuksen 8 artiklan 9 kohdassa määrätään, että yleissopimuksen osapuolten konferenssi antaa mahdollisimman pian ohjeet kriteereistä, joita osapuolet voivat laatia 8 artiklan 2 kohdan b alakohdan mukaisesti, kun ne päättävät soveltaa ilmaan vapautuvien elohopea- ja elohopeayhdistepäästöjen hallintatoimenpiteitä vain johonkin tiettyyn liitteessä D lueteltuun lähdeluokkaan kuuluviin pistekuormituslähteisiin, edellyttäen, että soveltamisalaan kuuluu vähintään 75 prosenttia kyseisen lähdeluokan päästöistä, sekä ohjeet ilmaan vapautuvien elohopea- ja elohopeayhdisteiden päästöinventaarin laatimismenetelmästä.
- (11) Yleissopimuksen 8 artiklan 10 kohdan toisessa virkkeessä täsmennetään, että osapuolten on otettava ohjeet huomioon kyseisen artiklan asiaankuuluvia määräyksiä noudattaessaan. Ohjeilla on sen vuoksi oikeusvaikutuksia.
- (12) Yleissopimuksen hallitustenvälinen neuvottelukomitea hyväksyi Jordaniassa 10–15 päivänä maaliskuuta 2016 pidetyssä seitsemännessä kokouksessaan väliaikaisesti yleissopimuksen 8 artiklan 8 ja 9 kohdassa tarkoitettut neljä ohjeasiakirjaa ennen kuin COP 1 -kokous hyväksyy ne muodollisesti.
- (13) Unionin lainsäädäntö, mukaan lukien Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2010/75/EU ⁽¹⁾ ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 166/2006 ⁽²⁾, on yleissopimuksen 8 artiklan määräysten, sellaisina kuin niitä täydennetään ehdotetuilla ohjeilla, mukainen.
- (14) Ehdotettua todistukselta edellytettyä sisältöä ja ehdotettuja neljää ohjeasiakirjaa olisi sen vuoksi tuettava,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Elohopeaa koskevan Minamatan yleissopimuksen, jäljempänä 'yleissopimus', osapuolten konferenssin ensimmäisessä kokouksessa Euroopan unionin puolesta otettava kanta on tukea yleissopimuksen 3 artiklan 12 kohdassa tarkoitettulta todistukselta edellytetyn sisällön ja 8 artiklan 8 ja 9 kohdassa tarkoitettujen ohjeiden hyväksymistä.

Unionin edustajat voivat sopia ensimmäisessä kohdassa tarkoitettuihin asiakirjoihin tehtävistä vähäisistä muutoksista ilman uutta neuvoston päätöstä kuultuaan asiasta jäsenvaltioita koordinoitkokousten aikana.

2 artikla

Yleissopimuksen osapuolten konferenssin päätös (päätökset) 1 artiklassa tarkoitettujen asiakirjojen hyväksymisestä julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

⁽¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2010/75/EU, annettu 24 päivänä marraskuuta 2010, teollisuuden päästöistä (yhtenäistetty ympäristön pilaantumisen ehkäiseminen ja vähentäminen) (EUVL L 334, 17.12.2010, s. 17).

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 166/2006, annettu 18 päivänä tammikuuta 2006, epäpuhtauksien päästöjä ja siirtoja koskevan eurooppalaisen rekisterin perustamisesta ja neuvoston direktiivien 91/689/ETY ja 96/61/EY muuttamisesta (EUVL L 33, 4.2.2006, s. 1).

3 artikla

Tämä päätös tulee voimaan päivänä, jona se hyväksytään.

Tehty Luxemburgissa 19 päivänä kesäkuuta 2017.

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja
J. HERRERA

KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOPÄÄTÖS (EU) 2017/1139,**annettu 23 päivänä kesäkuuta 2017,****korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteen muuttamisesta***(tiedoksiannettu numerolla C(2017) 4450)***(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon eläinlääkärintarkastuksista yhteisön sisäisessä kaupassa sisämarkkinoiden toteuttamista varten 11 päivänä joulukuuta 1989 annetun neuvoston direktiivin 89/662/ETY⁽¹⁾ ja erityisesti sen 9 artiklan 4 kohdan,ottaa huomioon eläinlääkärin- ja kotieläinjalostustarkastuksista yhteisön sisäisessä tiettyjen elävien eläinten ja tuotteiden kaupassa 26 päivänä kesäkuuta 1990 annetun neuvoston direktiivin 90/425/ETY⁽²⁾ ja erityisesti sen 10 artiklan 4 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/247⁽³⁾ annettiin sen jälkeen, kun useissa jäsenvaltioissa, jäljempänä 'asianomaiset jäsenvaltiot', oli ilmennyt korkeapatogeenisen lintuinfluenssan H5-alatyypin taudinpurkauksia ja asianomaisten jäsenvaltioiden toimivaltainen viranomainen oli muodostanut suoja- ja valvontavyöhykkeet neuvoston direktiivin 2005/94/EY⁽⁴⁾ mukaisesti.
- (2) Täytäntöönpanopäätöksessä (EU) 2017/247 säädetään, että asianomaisten jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten direktiivin 2005/94/EY mukaisesti muodostamien suoja- ja valvontavyöhykkeiden on katettava vähintään kyseisen täytäntöönpanopäätöksen liitteessä luetellut suoja- ja valvontavyöhykkeet. Täytäntöönpanopäätöksessä (EU) 2017/247 säädetään myös, että suoja- ja valvontavyöhykkeillä sovellettavat toimenpiteet, joista säädetään direktiivin 2005/94/EY 29 artiklan 1 kohdassa ja 31 artiklassa, pidetään voimassa vähintään kyseisen täytäntöönpanopäätöksen liitteessä vahvistettuihin näitä vyöhykkeitä koskeviin päivämääriin asti.
- (3) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitettä on myöhemmin muutettu komission täytäntöönpanopäätöksillä (EU) 2017/417⁽⁵⁾, (EU) 2017/554⁽⁶⁾, (EU) 2017/696⁽⁷⁾, (EU) 2017/780⁽⁸⁾, (EU) 2017/819⁽⁹⁾ ja (EU) 2017/977⁽¹⁰⁾, jotta on voitu ottaa huomioon jäsenvaltioiden toimivaltaisten viranomaisten direktiivin 2005/94/EY mukaisesti muodostamien suoja- ja valvontavyöhykkeiden muutokset unionissa esiintyneiden korkeapatogeenisen lintuinfluenssan H5-alatyypin uusien taudinpurkausten jälkeen. Täytäntöönpanopäätöstä (EU) 2017/247 muutettiin lisäksi täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2017/696, jotta voitiin vahvistaa säännöt, jotka koskevat untuvikkojen lähettämistä täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteessä luetelluilta alueilta, kun epidemiologinen tilanne oli kyseisen viruksen osalta tietyn osin parantunut unionissa.

⁽¹⁾ EYVL L 395, 30.12.1989, s. 13.

⁽²⁾ EYVL L 224, 18.8.1990, s. 29.

⁽³⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/247, annettu 9 päivänä helmikuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä (EUVL L 36, 11.2.2017, s. 62).

⁽⁴⁾ Neuvoston direktiivi 2005/94/EY, annettu 20 päivänä joulukuuta 2005, yhteisön toimenpiteistä lintuinfluenssan torjumiseksi ja direktiivin 92/40/ETY kumoamisesta (EUVL L 10, 14.1.2006, s. 16).

⁽⁵⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/417, annettu 7 päivänä maaliskuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteen muuttamisesta (EUVL L 63, 9.3.2017, s. 177).

⁽⁶⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/554, annettu 23 päivänä maaliskuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteen muuttamisesta (EUVL L 79, 24.3.2017, s. 15).

⁽⁷⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/696, annettu 11 päivänä huhtikuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 muuttamisesta (EUVL L 101, 13.4.2017, s. 80).

⁽⁸⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/780, annettu 3 päivänä toukokuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteen muuttamisesta (EUVL L 116, 5.5.2017, s. 30).

⁽⁹⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/819, annettu 12 päivänä toukokuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteen muuttamisesta (EUVL L 122, 13.5.2017, s. 76).

⁽¹⁰⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/977, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2017, korkeapatogeenisen lintuinfluenssan esiintymiseen tietyissä jäsenvaltioissa liittyvistä suojatoimenpiteistä annetun täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 muuttamisesta (EUVL L 146, 9.6.2017, s. 155).

- (4) Lisäksi täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 soveltamista jatkettiin 31 päivään joulukuuta 2017 asti täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2017/977, jotta voidaan ottaa huomioon toimenpiteiden täytäntöönpanojankohdat täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247, sellaisena kuin se on muutettuna täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2017/977, liitteessä luetelluilla uusilla alueilla.
- (5) Unionin yleinen tautitilanne on parantunut tasaisesti. Täytäntöönpanopäätökseen (EU) 2017/247 täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2017/977 tehdyn viimeisimmän muutoksen jälkeen ainoastaan Belgiassa on esiintynyt korkeapatogeenisen lintuinfluenssan H5N8-alatyypin uusia taudinpurkauksia vankeudessa pidettäviä lintuja kasvattavilla tiloilla. Belgia ilmoittanut komissiolle toteuttaneensa tarvittavat direktiivin 2005/94/EY mukaisesti vaaditut toimenpiteet, joihin kuuluu suoja- ja valvontavyöhykkeiden muodostaminen kyseisen tartuntatilojen ympärille. Muiden Belgiassa pienillä ei-kaupallisilla tiloilla esiintyvien taudinpurkausten osalta toimivaltainen viranomainen on myöntänyt direktiivin 2005/94/EY 16 artiklan 2 kohdan mukaisesti riskinarvioinnin perusteella poikkeuksen suoja- ja valvontavyöhykkeiden muodostamista koskevista vaatimuksista.
- (6) Myös Ranska on muodostanut valvontavyöhykkeen direktiivin 2005/94/EY mukaisesti Belgiassa lähellä Ranskan rajaa vankeudessa pidettäviä lintuja kasvattavilla tiloilla viime aikoina vahvistettujen taudinpurkausten vuoksi.
- (7) Komissio on tutkinut toimenpiteet, jotka Belgia ja Ranska ovat direktiivin 2005/94/EY mukaisesti toteuttaneet Belgiassa äskettäin tapahtuneiden lintuinfluenssan H5N8-alatyypin taudinpurkausten jälkeen, ja se on varmistunut siitä, että Belgian toimivaltaisten viranomaisten muodostamien suoja- ja valvontavyöhykkeiden ja Ranskassa muodostetun valvontavyöhykkeen rajat ovat riittävällä etäisyydellä tiloista, joilla on vahvistettu korkeapatogeenisen lintuinfluenssan H5-alatyypin taudinpurkaus, ja että Belgian toimivaltaisen viranomaisen myöntämä poikkeus vyöhykkeiden muodostamista koskevista vaatimuksista on direktiivissä 2005/94/EY säädettyjen vaatimusten mukainen.
- (8) Jotta vältetään tarpeettomat häiriöt unionin sisäisessä kaupassa ja se, että kolmannet maat asettavat kaupalle perusteettomia esteitä, on välttämätöntä yhteistyössä Belgian ja Ranskan kanssa määrittää pikaisesti unionin tasolla suoja- ja valvontavyöhykkeet Belgiassa ja valvontavyöhyke Ranskassa, jotka on muodostettu direktiivin 2005/94/EY mukaisesti Belgiassa esiintyneiden viimeaikaisten taudinpurkausten johdosta. Sen vuoksi täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitteeseen olisi lisättävä uudet alueet Belgian ja Ranskan osalta.
- (9) Täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liitettä olisi näin ollen muutettava aluekuvauksen päivittämiseksi unionin tasolla siten, että siihen sisältyvät direktiivin 2005/94/EY mukaisesti muodostetut suoja- ja valvontavyöhykkeet Belgiassa ja valvontavyöhyke Ranskassa sekä niillä sovellettavien rajoitusten kesto.
- (10) Sen vuoksi täytäntöönpanopäätöstä (EU) 2017/247 olisi muutettava.
- (11) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

1 artikla

Muutetaan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liite tämän päätöksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tämä päätös on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 23 päivänä kesäkuuta 2017.

Komission puolesta
Vytenis ANDRIUKAITIS
Komission jäsen

LIITE

Muutetaan täytäntöönpanopäätöksen (EU) 2017/247 liite seuraavasti:

1) Lisätään A osaan Belgiaa koskeva kohta ennen Bulgariaa koskevaa kohtaa seuraavasti:

”Jäsenvaltio: Belgia

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa direktiivin 2005/94/EY 29 artiklan 1 kohdan mukaisesti
Een 3 km zone rond de haard in Oostkamp (N51.115900 – E3.191884). De zone omvat straat(secties) in de gemeenten Zedelgem en Oostkamp.	7.7.2017
Een 3 km zone rond de haard in Menen (N50.799130- E3.213860). De zone omvat straat(secties) in de gemeenten Menen, Wevelgem en Kortrijk.	8.7.2017”

2) Muutetaan B osa seuraavasti:

a) Lisätään Belgiaa koskeva kohta ennen Bulgariaa koskevaa kohtaa seuraavasti:

”Jäsenvaltio: Belgia

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa direktiivin 2005/94/EY 31 artiklan mukaisesti
De zone omvat de gemeenten Zedelgem en Oostkamp en delen van de gemeenten Jabbeke, Brugge, Beernem, Wingene, Pittem, Lichtervelde, Torhout en Ichtegem. De zone omvat in wijzerzin: — de spoorweg Oostende – Brugge — Expresweg — Bevrijdingslaan — Hoefijzerlaan — Koning Albertlaan — Buiten Begijnvest — Buiten Katelijnevest — Buiten Gentpoortvest — Generaal Lemanlaan — Astridlaan — Bruggestraat — Beverhoutsveldstraat — Akkerstraat — Parkstraat — Stationstraat — Wingene Steenweg — Reigerlostraat — Torenweg — Vagevuurstraat — Bruggesteenweg — Predikherenstraat	16.7.2017

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa direktiivin 2005/94/EY 31 artiklan mukaisesti
<ul style="list-style-type: none"> — Rakestraat — Keukelstraat — Balgenhoekstraat — Ruiseledesteenweg — Tielstraat — Kapellestraat — Kokerstraat — Egemsestraat — Wingensesteenweg — Egemveldweg — Grootveldstraat — Schoolstraat — Marktplein — Lichterveldestraat — Zegwegestraat — Sprietstraat — Zwevezelestraat — Koolkampstraat — Ringlaan — Brugsebaan — Roeselaarseweg — Vredelaan — Oostendestraat — Wijnendale-Molenstraat — Smissestraat — Spoorwegstraat — Schoolstraat — Torhoutbaan — Korenstraat — Heuvelstraat — Zuidstraat — Mitswegestraat — Achterstraat — Bruggestraat — Barletegemweg — Aartrijksesteenweg — Dorpstraat — Stationsstraat — Expressweg — de spoorweg / le chemin de fer Oostende – Brugge 	
<p>Een 3 km zone rond de haard in Oostkamp (N51.115900 – E3.191884). De zone omvat straat (secties) in de gemeenten Zedelgem en Oostkamp.</p>	8.7.2017–16.7.2017

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa direktiivin 2005/94/EY 31 artiklan mukaisesti
<p>De zone omvat de gemeenten Menen en Wevelgem en delen van de gemeenten Wervik, Moorslede, Ledegem, Izegem, Lendeledede, Kuurne, Harelbeke, Deerlijkje, Zwevegem, Kortrijk en Mouscron.</p> <p>De zone omvat in wijzerzin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de Franse grens — Busbekerstraat — Laagweg — Vagevuurstraat — Hoogweg — Calvariestraat — N58 — Geluwesesteeweg — Wervikstraat — Sint Denijsplaats — Beselarestraat — Magerheidstraat — A19 — Dadizelestraat — Geluwestraat — Beselarestraat — Plaats — Ledegemstraat — Dadizelestraat — Papestraat — Stationsstraat — Sint-Eloois-Winkelstraat — Rollegemstraat — Sint-Jansplein — Sint-Janstraat — Rollegemkapelsestraat — A17/E403 — Woestijnstraat — Meenseesteeweg — Woestynestraat — Bosmolenstraat — Geitestraat — Roterijstraat — Beiaardstraat — Molenstraat — Kortrijksestraat — Winkelsestraat — Stationsstraat — Hulstemolenstraat — Rijksweg — Roeselaarseweg 	17.7.2017

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa direktiivin 2005/94/EY 31 artiklan mukaisesti
<ul style="list-style-type: none"> — Marichaalstraat — N36 — Ringlaan — Stationsstraat — Pladijsstraat — Kleine Brandstraat — Deerlijkstraat — N391/Kanaalweg — Keiberg — Avelgemstraat — Kastanjeboomstraat — Hoogstraat — Perrestraat — Vinkestraat — Marquettestraat — Brucqstraat — Zandbeekstraat — Beerbosstraat — Doornikserijsweg — Kanadezenlaan — Lagestraat — Frankrijkstraat — Herseauxlaan — Rue de Roubaix — Chaussée d'Estampuis — de Franse grens 	
<p>Een 3 km zone rond de haard in Menen (N50.799130- E3.213860). De zone omvat straat(secties) in de gemeenten Menen, Wevelgem en Kortrijk.</p>	9.7.2017–17.7.2017”

b) Korvataan Ranskaa koskeva kohta seuraavasti:

”Jäsenvaltio: Ranska

Alue kattaa:	Päivämäärä, johon asti voimassa direktiivin 2005/94/EY 31 artiklan mukaisesti
<p>Les communes suivantes dans le département du Nord:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bousbecque — Halluin — Neuville en Ferrain — Roncq — Tourcoing — Wattrelos 	17.7.2017”

SUOSITUKSET

KOMISSION SUOSITUS (EU) 2017/1140,

annettu 23 päivänä kesäkuuta 2017,

henkilötiedoista, joita saa vaihtaa Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen 1082/2013/EU nojalla perustetun varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmän kautta kontaktien jäljitystoimenpiteiden koordinoimiseksi valtioiden rajat ylittävien vakavien terveysuhkien yhteydessä

(tiedoksiannettu numerolla C(2017) 4197)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 292 artiklan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksellä N:o 2119/98/EY⁽¹⁾ perustettiin varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmä, joka toimii pysyvänä tiedotusverkostona komission ja jäsenvaltioiden toimivaltaisten kansanterveysviranomaisten välillä tiettyihin luokkiin kuuluvien tartuntatautien ehkäisyn ja valvonnan edistämiseksi. Varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmän toimintaa koskevat menettelyt vahvistettiin komission päätöksellä 2000/57/EY⁽²⁾.
- (2) Päätös N:o 2119/98/EY kumottiin ja korvattiin Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksellä N:o 1082/2013/EU⁽³⁾. Tällä uudella päätöksellä varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmä saatettiin uudelleen voimaan. Päätöksellä laajennettiin pysyvän tiedotusverkoston soveltamisala kattamaan myös muuntotyypisiä biologisia uhkia ja muita rajat ylittäviä vakavia terveysuhkien luokkia, kemialliset, ympäristöön liittyvät tai tuntemattomista syistä johtuvat uhkat mukaan lukien. Lisäksi siinä vahvistettiin valtioiden rajat ylittävien vakavien terveysuhkien epidemiologista seurantaa, seurantaa sekä varhaisvaroitusta ja torjuntaa koskevat säännöt.
- (3) Päätös N:o 2000/57/EY kumottiin ja korvattiin komission täytäntöönpanopäätöksellä (EU) 2017/253⁽⁴⁾.
- (4) Rajat ylittäviä vakavia terveysuhkia koskevassa, varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmän kautta tehtävässä ilmoituksessa olisi päätöksen N:o 1082/2013 9 artiklan 3 kohdan i alakohdan nojalla oltava tiedot, joiden avulla tartunnan saaneet ja mahdollisesti vaarassa olevat henkilöt voidaan tunnistaa, jäljempänä 'kontaktien jäljitystiedot'. Kyseisen päätöksen 16 artiklan 9 kohdan b alakohdan mukaisesti ja tällaisten ilmoitusten tehokkuuden ja yhdenmukaisen soveltamisen varmistamiseksi on aiheellista antaa suositus sellaisten henkilötietojen ohjeellisesta luettelosta, joita varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmästä vastaavat toimivaltaiset viranomaiset saavat toimittaa.
- (5) Henkilötietojen vaihto varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmän kautta olisi toteutettava Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 95/46/EY⁽⁵⁾ ja Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 45/2001⁽⁶⁾ vaatimusten mukaisesti. Vaikka direktiivissä 95/46/EY ja asetuksessa (EY) N:o 45/2001 pääsääntöisesti kielletään erityisiin henkilötietoryhmiin kuuluvien tietojen, kuten yksittäisten henkilöiden terveyteen liittyvien tietojen käsittelyä, käsittelyä kuitenkin sallitaan siltä osin kuin se on tarpeen rekisteröidyn henkilön elintärkeiden etujen

⁽¹⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston päätös N:o 2119/98/EY, tehty 24 päivänä syyskuuta 1998, tartuntatautien epidemiologisen seurannan ja valvonnan verkoston perustamisesta yhteisöön (EYVL L 268, 3.10.1998, s. 1).

⁽²⁾ Komission päätös 2000/57/EY, tehty 22 päivänä joulukuuta 1999, Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksessä N:o 2119/98/EY säädetystä varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmästä (EYVL L 21, 26.1.2000, s. 32).

⁽³⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston päätös N:o 1082/2013/EU, annettu 22 päivänä lokakuuta 2013, valtioiden rajat ylittävistä vakavista terveysuhkista ja päätöksen N:o 2119/98/EY kumoamisesta (EUVL L 293, 5.11.2013, s. 1).

⁽⁴⁾ Komission täytäntöönpanopäätös (EU) 2017/253, annettu 13 päivänä helmikuuta 2017, ilmoitusmenettelyjen vahvistamisesta osana Euroopan parlamentin ja neuvoston päätöksen N:o 1082/2013/EU mukaisesti valtioiden rajat ylittäviä vakavia terveysuhkia ja niitä koskevaa tiedonvaihtoa ja kuulemista sekä niihin reagoimisen koordinoimista varten perustettua varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmää (EUVL L 37, 14.2.2017, s. 23).

⁽⁵⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 95/46/EY, annettu 24 päivänä lokakuuta 1995, yksilöiden suojelusta henkilötietojen käsittelyssä ja näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta (EYVL L 281, 23.11.1995, s. 31).

⁽⁶⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 45/2001, annettu 18 päivänä joulukuuta 2000, yksilöiden suojelusta yhteisöjen toimielinten ja elinten suorittamassa henkilötietojen käsittelyssä ja näiden tietojen vapaasta liikkuvuudesta (EYVL L 8, 12.1.2001, s. 1).

suojaamiseksi direktiivin 95/46/EY 8 artiklan 2 kohdan c alakohdan ja asetuksen (EY) N:o 45/2001 10 artiklan 2 kohdan c alakohdan mukaisesti, sekä myös tärkeää yleistä etua koskevasta syystä edellyttäen, että unionin tai jäsenvaltion lainsäädännössä vahvistetaan asianmukaiset suojatoimet mainitun direktiivin 8 artiklan 4 kohdan ja mainitun asetuksen 10 artiklan 4 kohdan mukaisesti.

- (6) Varhaisvaroitus- ja reagointijärjestelmän kautta olisi vaihdettava ainoastaan henkilötietoja, jotka ovat tarpeen edellä mainituista syistä ja jotka määritetään tapauskohtaisesti, eikä tätä suositusta pitäisi nähdä lupana vaihtaa kaikenlaisia henkilötietoja, joita se koskee.
- (7) Euroopan tietosuojavaltuutettua on kuultu asetuksen (EY) N:o 45/2001 28 artiklan 2 kohdan mukaisesti, ja hän on antanut 24 päivänä elokuuta 2015 lausunnon (C 2015-0629),

ON ANTANUT TÄMÄN SUOSITUKSEN:

1. Tämän suosituksen liitteessä vahvistetaan ohjeellinen luettelo henkilötiedoista, joita saa vaihtaa kontaktien jäljitystoimenpiteiden koordinoimiseksi.
2. Tämä suositus on osoitettu kaikille jäsenvaltioille.

Tehty Brysselissä 23 päivänä kesäkuuta 2017.

Komission puolesta
Vytenis ANDRIUKAITIS
Komission jäsen

LIITE

Luettelo henkilötiedoista, joita saa vaihtaa kontaktien jäljitystoimenpiteiden koordinoimiseksi

1. HENKILÖTIEDOT

- Etu- ja sukunimi
- Kansalaisuus, syntymäaika, sukupuoli
- Asuinmaa
- Henkilötodistuksen tyyppi, numero ja sen myöntänyt viranomainen
- Nykyinen kotiosoite / kotipaikkaosoite (katuosoite ja talon numero, postitoimipaikka, maa, postinumero)
- Puhelinnumerot (matkapuhelin-, koti- ja työnumero)
- Sähköpostiosoitteet (yksityinen, työosoite)

2. MATKUSTUSTIEDOT

- Kuljetusta koskevat tiedot (esim. lennon numero, lennon päivä ja kesto, laivan nimi, rekisterikilpi)
- Paikkanumero(t)
- Hytin numero(t)

3. YHTEYSTIEDOT

- Niiden henkilöiden nimet, joiden luona henkilö on vierailut / oleskelupaikat
- Oleskelupaikkojen osoitteet (katuosoite ja talon numero, postitoimipaikka, maa, postinumero) ja oleskelun ajankohdat
- Puhelinnumerot (matkapuhelin-, koti- ja työnumero)
- Sähköpostiosoitteet (yksityinen, työosoite)

4. TIEDOT MUKANA MATKUSTANEISTA HENKILÖISTÄ

- Etu- ja sukunimi
- Kansalaisuus
- Asuinmaa
- Henkilötodistuksen tyyppi, numero ja sen myöntänyt viranomainen
- Nykyinen kotiosoite (katuosoite ja talon numero, postitoimipaikka, maa, postinumero)
- Puhelinnumerot (matkapuhelin-, koti- ja työnumero)
- Sähköpostiosoitteet (yksityinen, työosoite)

5. YHTEYSTIEDOT HÄTÄTILANTEITA VARTEN

- Yhteyshenkilön nimi
 - Osoite (katuosoite ja talon numero, postitoimipaikka, maa, postinumero)
 - Puhelinnumerot (matkapuhelin-, koti- ja työnumero)
 - Sähköpostiosoitteet (yksityinen, työosoite)
-

OIKAISUJA

Oikaisu Euroopan parlamentin ja neuvoston asetukseen (EY) N:o 261/2004, annettu 11 päivänä helmikuuta 2004, matkustajille heidän lennolle pääsynsä epäämisen sekä lentojen peruuttamisen tai pitkäaikaisen viivästymisen johdosta annettavaa korvausta ja apua koskevista yhteisistä säännöistä sekä asetuksen (ETY) N:o 295/91 kumoamisesta

(Euroopan unionin virallinen lehti L 46, 17. helmikuuta 2004)

Sivulla 4, 5 artiklan 1 kohdan b alakohdassa:

on: ”b) lennosta vastaavan lentoliikenteen harjoittajan on tarjottava matkustajalle apua 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 2 kohdan mukaisesti sekä uudelleenreitityksen osalta, kun uuden lennon kohtuuden mukaan odotettavissa oleva lähtöaika on vähintään peruutetulle lennolle aikataulun mukaista lähtöaikaa seuraava päivä, 9 artiklan 1 kohdan b alakohdassa ja 9 artiklan 1 kohdan c alakohdassa määritettyä apua;”

pitää olla: ”b) lennosta vastaavan lentoliikenteen harjoittajan on tarjottava matkustajalle apua 9 artiklan 1 kohdan a alakohdan ja 2 kohdan mukaisesti sekä uudelleenreitityksen osalta, kun uuden lennon kohtuuden mukaan odotettavissa oleva lähtöaika on vähintään peruutetulle lennolle aikataulun mukaista lähtöaikaa seuraava päivä, 9 artiklan 1 kohdan b alakohdassa ja 9 artiklan 1 kohdan c alakohdassa määritettyä apua; ja”

Sivulla 4, 5 artiklan 1 kohdan c alakohdan ii alakohdassa:

on: ”ii) matkustajalle on ilmoitettu peruutuksesta vähintään seitsemän päivää ja enintään kaksi viikkoa ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa ja tarjottu uudelleenreititystä, jonka mukaan hänen olisi lähdeävä korkeintaan kaksi tuntia ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa tai hän saapuisi määräpaikkaan alle neljä tuntia aikataulun mukaista saapumisaikaa myöhemmin, tai”

pitää olla: ”ii) matkustajalle on ilmoitettu peruutuksesta vähintään seitsemän päivää ja enintään kaksi viikkoa ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa ja tarjottu uudelleenreititystä, jonka mukaan hänen olisi lähdeävä korkeintaan kaksi tuntia ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa ja hän saapuisi määräpaikkaan alle neljä tuntia aikataulun mukaista saapumisaikaa myöhemmin, tai”

Sivulla 4, 5 artiklan 1 kohdan c alakohdan iii alakohdassa:

on: ”iii) matkustajalle on ilmoitettu peruutuksesta alle seitsemän päivää ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa ja tarjottu uudelleenreititystä, jonka mukaan hänen olisi lähdeävä korkeintaan tuntia ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa tai hän saapuisi määräpaikkaan alle kaksi tuntia aikataulun mukaista saapumisaikaa myöhemmin.”

pitää olla: ”iii) matkustajalle on ilmoitettu peruutuksesta alle seitsemän päivää ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa ja tarjottu uudelleenreititystä, jonka mukaan hänen olisi lähdeävä korkeintaan tuntia ennen aikataulun mukaista lähtöaikaa ja hän saapuisi määräpaikkaan alle kaksi tuntia aikataulun mukaista saapumisaikaa myöhemmin.”

ISSN 1977-0812 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-261X (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

FI