

Förtullningsenheten

## Ändringar i Fintaric

Ändringar i varukoder

Gäller fr.o.m. 21.4.2024:

3827680050 R450A [innehållande 58% 1,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234ze) och 42% 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a)]

3827680060 R513A [innehållande 56% 2,3,3,3-tetrafluorpropen (HFC-1234yf) och 44% 1,1,1,2-tetrafluoretan (HFC-134a)]

3827690012 Innehållande omättade fluorkolväten:

Gäller fr.o.m. 1.5.2024:

0210992110 Frysta

0210992190 Annat

0210992910 Frysta

0210992990 Annat

0409000010 Mänukahonung

0409000090 Andra

1502109010 Av nötkött

1502109090 Annat

1502909010 Av nötkött

1502909090 Annat

Varukoder som upphörde att gälla den 20.4.2024:

3827690010, 3827690010, 3827690011

Varukoder som upphörde att gälla den 30.4.2024:

7226200020, 7226200095

Textändringar

Gäller fr.o.m. 3.4.2024:

3907610010 Enligt ISO-standard 1628-5, mätt i eller omvandlat till lösningsmedlet fenol/1,2-diklorbensen (50/50)

3907610090 Enligt ISO-standard 1628-5, mätt enligt eller omvandlat till ett annat lösningsmedel eller kombination av lösningsmedel

## Nya fotnoter

Gäller fr.o.m. 11.4.2024:

CD770

Tillämpningen av den individuella tullsatsen för detta företag ska ske på villkor att det för medlemsstaternas tullmyndigheter uppvisas en giltig faktura, som innehåller en försäkran som är undertecknad av en tjänsteman vid det företag som utfärdar fakturan, i följande format:

- 1) Den anställdes namn och befattning vid den enhet som har utfärdat fakturan.
- 2) Följande deklARATION: "Jag intygar härmed att den (volym) av (den berörda produkten) som sålts på export till Europeiska unionen och som omfattas av denna faktura har tillverkats av (företagets namn och adress) (Taric-tilläggsnummer) i (berört land). Jag försäkrar att uppgifterna i denna faktura är fullständiga och korrekta."
- 3) Datum och namnteckning.

Om ingen sådan faktura uppvisas, ska den tullsats som gäller för alla övriga företag tillämpas.

Gäller fr.o.m. 1.5.2024:

CD771

För att komma i åtnjutande av denna kvot erfordras uppvisande av ett intyg om berättigande och en importlicens som erhållits enligt de villkor som är föreskrivna i Genomförandeförordning (EU) 2024/1178 och Genomförandeförordning (EU) 2020/761.

CD785

För att omfattas av denna tullkvot krävs uppvisande av ett intyg om berättigande som erhållits i enlighet med villkoren i genomsförandeförordning (EU) 2024/1178.

## Ändringar i fotnotstexter

Gäller fr.o.m. 11.3.2024:

CD911

Utsläppande på marknaden och import av ozonnedbrytande ämnen, produkter och utrustning som innehåller ozonnedbrytande ämnen som förtecknas i bilaga I eller vars funktion är beroende av dessa ämnen ska vara förbjudet. (Artiklarna 4 och 5 i förordning (EU) 2024/590)

I enlighet med artikel 13 i förordning (EU) 2024/590 är följande import tillåten:

- a) Ozonnedbrytande ämnen för användning som råmaterial i enlighet med artikel 6.
- b) Ozonnedbrytande ämnen för användning som agens i tillverkningsprocesser i enlighet med artikel 7.
- c) Ozonnedbrytande ämnen för användning för nödvändiga laboratorie- och analysändamål i enlighet med artikel 8.
- d) Ozonnedbrytande ämnen avsedda för destruktions genom sådan teknik som avses i artikel 20.6.
- e) Ozonnedbrytande ämnen avsedda för regenerering enligt artikel 12.
- f) Metyl bromid för användning i nödsituationer i enlighet med artikel 10.

g) Återvunna, återanvända eller regenererade haloner, förutsatt att de endast har importerats för de användningsområden av avgörande betydelse som avses i artikel 9.1, av företag som av den behöriga myndigheten i den berörda medlemsstaten har fått tillstånd att lagra haloner för användningsområden av avgörande betydelse.

h) Produkter och utrustning som innehåller haloner eller vars funktion är beroende av haloner för användningsområden av avgörande betydelse enligt artikel 9.1.

i) Produkter och utrustning som innehåller ozonnedbrytande ämnen, eller vars funktion är beroende av dessa ämnen, avsedda för destruktion, i tillämpliga fall genom sådan teknik som avses i artikel 20.6.

j) Produkter och utrustning som innehåller ozonnedbrytande ämnen eller vars funktion är beroende av dessa ämnen för sådana nödvändiga laboratorie- och analysändamål som avses i artikel 8.

Import som omfattas av ovannämnda undantag ska ske mot uppvisande för tullmyndigheterna av en giltig licens som utfärdats av kommissionen enligt artikel 16.

Enligt artikel 15.1 i förordning (EU) 2024/590 ska import av tomma eller helt eller delvis fyllda engångsbehållare för ozonnedbrytande ämnen vara förbjudet, förutom för nödvändiga laboratorie- och analysändamål som avses i artikel 8.

Företag som släpper ut påfyllningsbara behållare för ozonnedbrytande ämnen på marknaden ska avge en försäkran om överensstämmelse som innehåller bevis som bekräftar att det finns bindande arrangemang för återlämning av dessa behållare för påfyllning. (Artikel 15.3 första stycket i förordning (EU) 2024/590).

#### CD912

Varje importör, företag eller operatör som importerar ozonnedbrytande ämnen, produkter och utrustning som innehåller ozonnedbrytande ämnen som förtecknas i bilaga I eller vars funktion är beroende av dessa ämnen ska till tullmyndigheterna lämna information om registreringsnummer i licenssystemet och licensens nummer enligt artiklarna 13.2 och 14.3.

#### CD913

I enlighet med artikel 17.3 c och d ska följande information lämnas vid import:

- Nettomassan av det eller de ozonnedbrytande ämnena, även när det eller de ingår i produkter och utrustning.

- Nettomassan multiplicerad med ODP hos det eller de ozonnedbrytande ämnena, även när det eller de ingår i produkter och utrustning.

#### CD914

Export av ozonnedbrytande ämnen, produkter och utrustning som innehåller ozonnedbrytande ämnen som förtecknas i bilaga I eller vars funktion är beroende av dessa ämnen ska vara förbjudet. (Artiklarna 4 och 5 i förordning (EU) 2024/590)

I enlighet med artikel 14 i förordning (EU) 2024/590 är följande export tillåten:

a) Ozonnedbrytande ämnen för användning för nödvändiga laboratorie- och analysändamål enligt artikel 8.

b) Ozonnedbrytande ämnen för användning som råmaterial i enlighet med artikel 6.

c) Ozonedbrytande ämnen för användning som agens i tillverkningsprocesser i enlighet med artikel 7.

d) Nyproducerade eller regenererade klorfluorkolväten, för annan användning än de som avses i leden a och b, förutom för destruktion.

e) Återvunna, återanvända eller regenererade haloner som lagras för användningsområden av avgörande betydelse enligt artikel 9.1 av företag som av den berörda medlemsstatens behöriga myndighet fått tillstånd att lagra haloner för användningsområden av avgörande betydelse.

f) Produkter och utrustning som innehåller haloner eller vars funktion är beroende av haloner, för användningsområden av avgörande betydelse enligt artikel 9.1.

g) Produkter och utrustning som innehåller ozonedbrytande ämnen importerade enligt artikel 13.1 j, eller vars funktion är beroende av dessa ämnen.

Export som omfattas av ovannämnda undantag ska ske mot uppvisande för tullmyndigheterna av en giltig licens som utfärdats av kommissionen enligt artikel 16.

Enligt artikel 15.1 i förordning (EU) 2024/590 ska export av tomma eller helt eller delvis fyllda engångsbehållare för ozonedbrytande ämnen vara förbjudet, förutom för nödvändiga laboratorie- och analysändamål som avses i artikel 8.

#### CD915

I enlighet med artikel 17.3 a i förordning (EU) 2024/590 ska exportörer av ozonedbrytande ämnen och produkter och utrustning som innehåller ozonedbrytande ämnen som förtecknas i bilaga I eller vars funktion är beroende av dessa ämnen till tullmyndigheterna lämna information om registreringsnummer i licenssystemet och licensens nummer enligt artiklarna 13.2 och 14.3.

#### CD916

I enlighet med artikel 17.3 c och d ska följande information lämnas vid export:

- Nettomassan av det eller de ozonedbrytande ämnena, även när det eller de ingår i produkter och utrustning.

- Nettomassan multiplicerad med ozonedbrytande potential (ODP) hos det eller de ozonedbrytande ämnena, även när det eller de ingår i produkter och utrustning.

#### CD917

Enligt artikel 4.6 i förordning (EU) 2024/573 är utsläppande på marknaden av fluorerade växthusgaser förbjudet, såvida inte importörerna kan styrka att allt trifluormetan som producerats som biprodukt under produktionsprocessen för de fluorerade växthusgaserna har destruerats eller återvunnits för senare användning, med hjälp av bästa tillgängliga tekniker.

Enligt artikel 11.1 första stycket i förordning (EU) 2024/573 är det förbjudet att på marknaden släppa ut produkter och utrustning, inbegripet delar därav, som förtecknas i bilaga IV, med undantag för militär utrustning, från och med det datum som anges i den bilagan.

Enligt artikel 11.1 andra stycket a, b och c i förordning (EU) 2024/573 är det tillåtet att på marknaden släppa ut delar av produkter och utrustning som krävs för reparation och service av befintlig utrustning som förtecknas i bilaga IV.

Enligt artikel 11.3 i förordning (EU) 2024/573 är det förbjudet att på marknaden släppa ut tomma eller helt eller delvis fyllda engångsbehållare för fluorerade växthusgaser som förtecknas i bilaga I och i avsnitt 1 i bilaga II.

Enligt artikel 11.4 i förordning (EU) 2024/573 ska företag som släpper ut påfyllningsbara behållare för fluorerade växthusgaser på marknaden avge en försäkran om överensstämmelse som innehåller bevis som bekräftar att det finns bindande arrangemang för återlämning av dessa behållare för påfyllning, vilka särskilt identifierar de relevanta aktörerna, deras obligatoriska åtaganden och de relevanta logistiska arrangemangen.

Enligt artikel 12 i förordning (EU) 2024/573 får nedanstående produkter och utrustning som innehåller fluorerade växthusgaser eller vars funktion är beroende av dessa gaser endast släppas ut på marknaden om de är märkta som

- (a) kylutrustning,
- (b) luftkonditioneringsutrustning,
- (c) värmepumpar,
- (d) brandskyddsutrustning,
- (e) elektriska brytare,
- (f) aerosolbehållare som innehåller fluorerade växthusgaser, inklusive dosinhalatorer,
- (g) alla behållare för fluorerade växthusgaser,
- (h) lösningsmedel med fluorerade växthusgaser, eller
- (i) organiska Rankinecykler.

Enligt artikel 16 i förordning (EU) 2024/573 ska utsläppande på marknaden av fluorkolväten endast tillåtas om kommissionen har tilldelat importörer kvoter i enlighet med artikel 17.

Enligt artikel 19.1 i förordning (EU) 2024/573 får kyl- och luftkonditioneringsutrustning, värmepumpar och dosinhalatorer som redan är påfyllda med ämnen som förtecknas i avsnitt 1 i bilaga I inte släppas ut på marknaden om inte de ämnen som produkterna eller utrustningen fyllts på med redovisas inom kvotsystemet.

Enligt artikel 19.2 i förordning (EU) 2024/573 ska en försäkran om överensstämmelse uppvisas för att varor som omfattas av bestämmelserna i artikel 19.1 ska få släppas ut på marknaden.

Enligt artikel 19.6 i förordning (EU) 2024/573 ska företag som på marknaden årligen släpper ut mindre än 10 ton koldioxidekvivalenter av fluorkolväten som ingår i de produkter eller den utrustning som avses i artikel 19.1 undantas från bestämmelserna i artikel 19.

Enligt artikel 20.4 i förordning (EU) 2024/573 ska företagen ha en giltig registrering på f-gasportalen innan de utför någon av de verksamheter som förtecknas i leden a–g.

Enligt artikel 23.3 a i förordning (EU) 2024/573 ska registreringsnumret på f-gasportalen deklareraras.

Den information som anges i artikel 23.3 a–d i förordning (EU) 2024/573 ska i tillämpliga fall lämnas till tullmyndigheterna i tulldeklarationen.

Gäller fr.o.m. 3.4.2024:

TN057

I ISO-standarden anges fem olika kombinationer av lösningsmedel som kan användas för mätningen:

- (a) Fenol/1,2-diklorbensen (50/50).
- (b) Fenol/1,1,2,2-tetraklorethan (50/50).
- (c) Fenol/1,1,2,2-tetraklorethan (60/40).
- (d) O-klorfenol.
- (e) Diklorättiksyra.

Även om vart och ett av de använda lösningsmedlen kan ge en något annorlunda viskositetskvot, kan matematiska formler användas för att omvandla den viskositetskvot som erhållits med ett lösningsmedel till den viskositetskvot som skulle ha erhållits med ett annat lösningsmedel.

Förfrågningar: Fintaric(at)tulli.fi