

Az Európai Unió Kombinált Nomenklatúrájának magyarázata

(2016/C 445/02)

A 2658/87/EGK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 9. cikke (1) bekezdése a) pontjának megfelelően az Európai Unió Kombinált Nomenklatúrájának magyarázata ⁽²⁾ a következőképpen módosul:

A 120. oldalon a „2707 99 11 és 2707 99 19 Nyers olajok” KN-alszámokhoz tartozó magyarázat helyébe a következő szöveg lép:

„2707 99 11 Nyers olajok**és**

2707 99 19 Ezen alszámok alá csak azok a termékek tartoznak, amelyekben az aromás alkotórészek tömege meghaladja a nem aromás összetevőkéét. Az ezen alszámok alá tartozó termékek többek között:

1. magas hőmérsékletű kőszénkátrányok első lepárlásának termékei. Magas hőmérsékletű kőszénkátrányokat általában öntödei kokszüzemekben állítanak elő 900 °C-t meghaladó hőmérsékleten. E kátrányok lepárlási termékei nemcsak szénhidrogéneket tartalmaznak, amelyek túlnyomó tömegét aromások alkotják, hanem nitrogén-, oxigén- és kénvegyületeket, valamint nagyon gyakran szennyeződések is. Ezek a termékek általában további feldolgozást igényelnek a felhasználás előtt;
2. benzolmentesítéskor nyert termékek a kőszén kokszolása során nyert gázok mosása után; valamint
3. gumiabroncs-hulladék vagy más gumi- és műanyag-hulladék pirolízise során nyert termékek további feldolgozás nélkül.

Azok a termékek, amelyekben az aromás alkotórészek tömege meghaladja a nem aromásokét, nem tartoznak ezen alszámok alá, ha ásványolaj vagy tengerészeti olaj tüzelőanyag atmoszferikus vagy vákuumdesztillációjának melléktermékeiről van szó. Ezek a termékek a 2707 99 99 alszám alá tartoznak.

A 2707 vtsz. értelmében a „hasonló termékek” olyan termékeket jelent, amelyeknek összetétele hasonló a fenti 1. pontban leírtakéhoz.

Lehetnek azonban magasabb arányban bennük az alifás és naftén szénhidrogének és a fenolos termékek, illetve kisebb arányban a polinukleáris aromás szénhidrogének, mint a fenti 1. pontban leírt termékekben.”

A 122. oldalon a „2707 99 91 és 2707 99 99 Más” KN-alszámokhoz tartozó magyarázat a már meglévő szöveg után a következő 4. ponttal egészül ki:

„4. ásványolaj és tengerészeti olaj tüzelőanyag (atmoszferikus vagy vákuum-) desztillációjának melléktermékei, amelyekben az aromás alkotórészek tömege meghaladja a nem aromásokét (az e fejezet A. mellékletében leírt módszerrel meghatározva), amelyek fizikai-kémiai tulajdonságaik tekintetében teljesítik a következő feltételeket:

- a) az (ASTM D 86 módszernek megfelelő) EN ISO 3405 módszer szerint a veszteséget is beleszámítva kevesebb, mint 65 térfogatszázalék desztillál át 250 °C-on;
- b) a desztilláció végpontja 315 °C felett van.

Ezeknek a melléktermékeknek a sűrűsége az EN ISO 12185 szabvány szerinti módszerrel meghatározva általában kisebb 1 g/cm³-nél 15 °C-on.

Ezek a melléktermékek »speciális célú feldolgozás« tárgyát képezhetik.”

⁽¹⁾ A Tanács 2658/87/EGK rendelete (1987. július 23.) a vám- és a statisztikai nomenklatúráról, valamint a Közös Vámtarifáról (HL L 256., 1987.9.7., 1. o.).

⁽²⁾ HL C 76., 2015.3.4., 1. o.