

**Toelichtingen op de gecombineerde nomenclatuur van de Europese Unie**

(2016/C 445/02)

Overeenkomstig artikel 9, lid 1, onder a), van Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad <sup>(1)</sup> worden de toelichtingen op de gecombineerde nomenclatuur van de Europese Unie <sup>(2)</sup> als volgt gewijzigd:

Op bladzijde 120 wordt de toelichting op de GN-onderverdelingen „2707 99 11 en 2707 99 19 ruwe oliën” vervangen door:

**„2707 99 11 ruwe oliën****en**

**2707 99 19** Tot deze onderverdelingen behoren alleen producten waarin het gewicht van de aromatische bestanddelen groter is dan dat van de niet-aromatische bestanddelen. De onder deze onderverdelingen ingedeelde producten omvatten:

1. producten verkregen bij de eerste distillatie van hogetemperatuur-steenkoolteer. Hogetemperatuur-steenkoolteer wordt in het algemeen verkregen bij een temperatuur van meer dan 900 °C in cokesfabrieken die hoogovencokes vervaardigen. De producten verkregen bij de distillatie van deze steenkoolteer bevatten niet alleen koolwaterstoffen waarin het gewicht van de aromatische bestanddelen groter is dan dat van de niet-aromatische bestanddelen, doch ook stikstof-, zuurstof- of zwavelverbindingen en meestal onzuiverheden. In het algemeen moeten deze producten vóór het gebruik nog een behandeling ondergaan;
2. producten verkregen bij het verwijderen van benzeen, na het wassen van het gas, dat is ontstaan bij de verkooksing van steenkool; en
3. producten verkregen door pyrolyse van afval van banden of ander rubber- en kunststofafval zonder verdere bewerking.

Producten waarin het gewicht van de aromatische bestanddelen groter is dan dat van de niet-aromatische bestanddelen, behoren niet tot deze onderverdelingen indien het gaat om residuen van atmosferische of vacuümdistillatie van ruwe aardolie of stookolie. Deze producten zijn ingedeeld onder onderverdeling 2707 99 99.

Als „soortgelijk” in de zin van post 2707 gelden de producten met een vergelijkbare samenstelling als de onder punt 1 genoemde producten.

Zij kunnen echter een hoger gehalte aan alifatische en naftenische koolwaterstoffen, alsmede aan fenolen bezitten en een geringer gehalte aan polycyclische aromatische koolwaterstoffen dan de onder punt 1 genoemde producten.”.

Op bladzijde 122 wordt in de toelichting op de GN-onderverdelingen „2707 99 91 en 2707 99 99 andere” het volgende punt 4 ingevoegd na de bestaande tekst:

„4. residuen van de distillatie (zowel atmosferische als vacuümdistillatie) van ruwe aardolie en stookolie, waarin het gewicht van de aromatische bestanddelen groter is dan dat van de niet-aromatische bestanddelen, (bepaald volgens de in bijlage A bij dit hoofdstuk omschreven methode) die de volgende fysisch-chemische eigenschappen vertonen:

- a) minder dan 65 % van hun volume overdistilleert (methode EN ISO 3405 (gelijkwaardig aan methode ASTM D 86) bij 250 °C (distillatieverliezen inbegrepen);
- b) het distillatie-eindpunt ligt boven 315 °C.

De dichtheid van deze residuen is over het algemeen lager dan 1 g/cm<sup>3</sup> bij 15 °C volgens de methode EN ISO 12185.

Deze residuen kunnen worden bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan.”.

<sup>(1)</sup> Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad van 23 juli 1987 met betrekking tot de tarief- en statistiekomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief (PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1).

<sup>(2)</sup> PB C 76 van 4.3.2015, blz. 1.