



## Vysvetlivky ku kombinovanej nomenklatúre Európskej únie

(C/2025/6093)

Podľa článku 9 ods. 1 písm. a) nariadenia Rady (EHS) č. 2658/87 <sup>(1)</sup> sa vysvetlivky ku kombinovanej nomenklatúre Európskej únie menia takto <sup>(2)</sup>:

na strane 196 sa nová poznámka 4 k 39. kapitole vkladá s týmto textom:

### „Poznámka 4

Výpočet hmotnostných pomerov monomérnych jednotiek v kopolyméroch:

Hmotnostné pomery príslušných monomérnych jednotiek v kopolymérových reťazcoch sa počítajú na základe molekulovej štruktúry kopolyméru (nie východiskových materiálov), pričom sa zohľadní chemická reakcia, ktorou vzniká polymér. V náležitých prípadoch sa atóm spájajúci dve príslušné monomérne jednotky priraduje k monomérnej jednotke, z ktorej atóm pochádza.

Nasledujúce príklady ilustrujú výpočet obsahu monomérnej jednotky v kopolyméroch:

- V poly(etyléntereftaláte), ktorý je polyesterom pozostávajúcím zo skupín kyseliny tereftalovej a etylénglykolu, sa obidva atómy kyslíka v hydroxylovej skupine priradujú ku glykolovej monomérnej jednotke. Etylénglykol sa teda počíta ako  $C_2H_4O_2$ , a tereftalát sa počíta ako  $C_8H_4O_2$ .
- V polyamide-6,6, ktorý je polyamidom pozostávajúcím z hexametyléndiamínu a kyseliny adipovej, sa oba atómy dusíka priradujú k diamínovej monomérnej jednotke. Hexametyléndiamín sa teda počíta ako  $C_6H_{14}N_2$  a kyselina adipová sa počíta ako  $C_6H_8O_2$ .

<sup>(1)</sup> Nariadenie Rady (EHS) č. 2658/87 z 23. júla 1987 o colnej a štatistickej nomenklatúre a o Spoločnom colnom sadzobníku (Ú. v. ES L 256, 7.9.1987, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ C 119, 29.3.2019, s. 1.