



Note esplicative della nomenclatura combinata dell'Unione europea

(C/2025/6093)

A norma dell'articolo 9, paragrafo 1, lettera a), del regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio ⁽¹⁾, le note esplicative della nomenclatura combinata dell'Unione europea ⁽²⁾ sono così modificate:

a pagina 196 è inserita una nuova nota esplicativa della nota 4 del capitolo 39, con il testo seguente:

«Nota 4

Calcolo dei rapporti di massa nelle unità monomeriche nei copolimeri:

i rapporti di massa delle rispettive unità monomeriche nelle catene di copolimeri sono calcolati sulla base del copolimero (non dei materiali di partenza), tenendo conto della reazione di formazione del polimero. Se del caso, l'atomo che collega due monomeri adiacenti è attribuito all'unità monomerica da cui è originario.

I seguenti esempi illustrano il calcolo del contenuto dell'unità monomerica nei copolimeri:

- Nel poli(etilene tereftalato), che è un poliestere composto da frazioni di acido tereftalico ed etilenglicole, entrambi gli ossigeni alcolici sono attribuiti all'unità monomerica del polimero di glicole. Pertanto l'etilenglicole è calcolato come $C_2H_4O_2$ e il tereftalato è calcolato come $C_8H_4O_2$.
- Nel poliammide-6,6, che è un poliammide composto da esametilendiammina e acido adipico, entrambi gli atomi di azoto sono attribuiti all'unità monomerica di diammina. Pertanto l'esametilendiammina è calcolata come $C_6H_{14}N_2$ e l'acido adipico è calcolato come $C_6H_8O_2$.»

⁽¹⁾ Regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio, del 23 luglio 1987, relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune (GU L 256 del 7.9.1987, pag. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

⁽²⁾ GU C 119 del 29.3.2019, pag. 1.