

Noty wyjaśniające do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej

(2020/C 48/07)

Zgodnie z art. 9 ust. 1 lit. a) rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 ⁽¹⁾(1) w Notach wyjaśniających do Nomenklatury scalonej Unii Europejskiej ⁽²⁾ wprowadza się następujące zmiany:

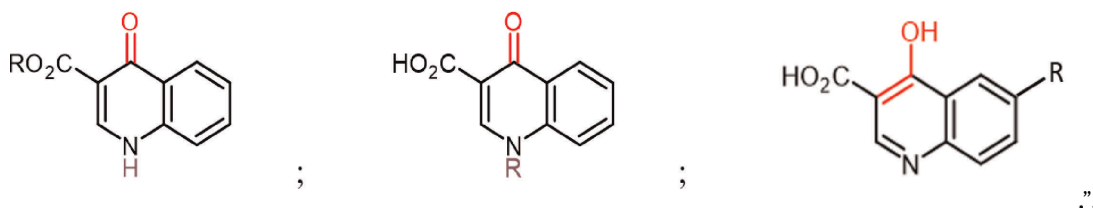
Na stronie 161, w notce wyjaśniającej do podpozycji „**2933 49 10 Pochodne fluorowcowe chinoliny; pochodne kwasu chinolinokarboksyłowego**”, akapit trzeci otrzymuje następujące brzmienie, a także dodaje się dodatkowe akapity w brzmieniu:

„Określenie »pochodne kwasu chinolinokarboksyłowego« obejmuje pochodne kwasu chinolinokarboksyłowego, w których jeden lub więcej atomów wodoru zostało zastąpionych w układzie pierścieni aromatycznych lub w kwasowej grupie funkcyjnej. Pochodne kwasu chinolinodikarboksyłowego są również objęte tym określeniem.

Kwasy 4-hydroksychinolino-3-karboksyłowe (tautomery enolowe) oraz kwasy 4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksyłowe (tautomery ketonowe) można uznać za pochodne kwasu chinolinokarboksyłowego objęte podpozycją 2933 49 10. Zastąpienie któregośkolwiek atomu w pierścieniu (w tym azotu) zarówno w tautomerze enolowym, jak i w tautomerze ketonowym nie powoduje usunięcia z części ugrupowania chinolinokarboksyłowego.

Ponadto, ze względu na fakt, że grupa funkcyjna kwasu karboksyłowego nie odgrywa żadnej roli w tautomerii ketonowo-enolowej, również np. kwasy 4-hydroksychinolino-2-karboksyłowe i inne regioizomery są objęte określeniem »kwas chinolinokarboksyłowy«.

Przykłady:



⁽¹⁾ rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

⁽²⁾ Dz.U. C 119 z 29.3.2019, s. 1.