

Co je považováno za nečistotu v polymeru?

Nečistota v polymeru je definovaná jako neúmyslná složka přítomná ve vyrobeném polymeru. Může pocházet ze vstupních materiálů, jako jsou monomery nebo jiné reakční složky nebo může být výsledkem vedlejší reakce nebo neúplné reakce probíhající v průběhu výroby. Ačkoli je přítomna v konečné látce, nebyla úmyslně přidána. Příkladem nečistoty v polymeru jsou nezreagované monomery nebo jiné reakční složky, katalyzátor polymerizace, nebo jiná nečistota z výrobního procesu.