**TABLE 2:** Adopted Kinetic Mechanism – DEKTP

|  |  |
| --- | --- |
| Iniciación |  |
| *Química* |  |
|  | (E1) |
|  | (E2) |
| *Térmica* |  |
|  | (E3) |
| Propagación (*n* = 1,2,3…, *i* = 0,1,2…) |  |
|  | (E4) |
|  | (E5) |
| Reacción de transferencia al monómero (*n* = 1, 2, …; *i* = 0, 1, …) |  |
|  | (E6) |
|  | (E7) |
| Reiniciación (*n* = 2, 3, …; *m* = 1, 2, …, n-1*; i* = 1, 2, …; *j =* 0, 1, …, i-1) |  |
|  | (E8) |
| Terminación por combinación (*n, m* = 2, 3, …; *i, j* = 0, 1, 2, …) |  |
|  | (E9) |
|  | (E10) |
|  | (E11) |
| Terminación por desproporción (*n, m* = 2, 3, …; *i, j* = 0, 1, 2, …) |  |
|  | (E12) |
|  | (E13) |
|  | (E14) |