$$E_{ij} = \epsilon_{ij} \left( \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{12} - 2 \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{6} \right)$$

$$\epsilon_{ij} \left( \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{12} - 2 \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{6} \right)$$