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

$$\epsilon_{ij} \left( \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{12} - 2 \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{6} \right)$$
coulombs
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_{0}\epsilon_{r}} \frac{q_{i}q_{j}}{r_{ij}}$$

$$\sum_{i=1}^{N} ASP(i)ASA(i)$$

$$U = \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=i+1}^{N} NoBond(i,j) \left( \epsilon_{ij} \left( \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{12} - 2 \left( \frac{s_{ij}}{r_{ij}} \right)^{6} \right) + \frac{1}{4\pi\epsilon_{0}\epsilon_{r}} \frac{q_{i}q_{j}}{r_{ij}} \right) +$$

$$\sum_{i=1}^{N} ASP(i)ASA(i)$$
ASA
$$ASA_{i} = 0.2 * 4 * \pi * (r_{i} + R_{H2O})^{2}$$