

**add-ecl-act\_wf**<sup>11,40</sup>

$\forall ds:\text{fpf}(\text{Id}; x.\text{Type}), da:\text{fpf}(\text{Knd}; k.\text{Type}), m:\mathbb{N}, A:\text{ecl-trans-tuple}\{i:l\}$   
 $(ds; da).$   
 $\text{add-ecl-act}(A; m) \in \text{ecl-trans-tuple}\{i:l\}(ds; da)$