

## **ecl-kinds-ecl-trans**<sup>0,22</sup>

$\forall ds:x:\text{Id } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, da:k:\text{Knd } \text{fp} \rightarrow \text{Type}, x:\text{ecl}(ds;da).$   
 $\text{ecl-kinds}(x) = \text{ecl-trans-ks}(\text{ecl-trans}(x)) \in \text{Knd List}$