

CS017703

$^1\text{H NMR}$  (400 MHz,  $\text{CDCl}_3$ )  $\delta$  8.57 (d,  $J=5.8$  Hz, 8H), 7.36 (d,  $J=5.9$  Hz, 8H), 7.30 (s, 8H), 7.06 (d,  $J=8.2$  Hz, 8H).

