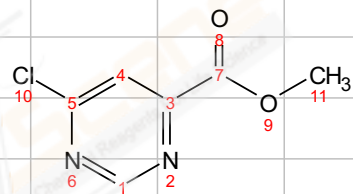


CAS NO. : 6627-22-1, CDCL3



$^1\text{H NMR}$ (400 MHz, Chloroform-*d*) δ 9.17 (d, $J = 1.1$ Hz, 1H), 8.06 (d, $J = 1.2$ Hz, 1H), 4.06 (s, 3H).

B (d)
9.17

A (d)
8.06

C (s)
4.06

1.00

1.00

3.00

14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

f1 (ppm)