



**Carbon** c

**Oxygen** o

**Chlorine** cl1, cl2

**Bond** b1 := SingleBond(c, cl1)

**Bond** b2 := SingleBond(c, cl2)

**Bond** b3 := DoubleBond(c, o)

ZeroDots(c)

FourDots(o)

SixDots(cl1)

SixDots(cl2)