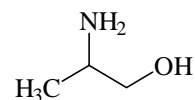


r_0	Å
O–H	1.139 ^{a)}
C–O	1.396 ^{a)}
C–H	1.095 ^{a)}
C–C	1.526 ^{a)}
C–N	1.475 ^{a)}
N–H	1.017 ^{a)}

θ_0	deg ^{a)}
C–O–H(a) ^{b)}	103.7 ^{a)}
H–C–O	109.8 ^{a)}
C–C–O	112.1 ^{a)}
C–C–N	108.1 ^{a)}
C–N–H(b) ^{b)}	110.4 ^{a)}
C–N–H(c) ^{b)}	111.3 ^{a)}
C–C–H	109.8 ^{a)}
τ_1 ^{c)}	28.3 ^{a)}
τ_2 ^{d)}	78.2 ^{a)}
τ_3 ^{e)}	159.5 ^{a)}

	Conformer I	Conformer II
C–C–C	112.4(10)	112.4(10)
ϕ_1 ^{f)}	54.0(20)	61.5(20)
ϕ_2 ^{g)}	180.0(20)	60.0(10)



^{a)} Assumed for both I and II.

^{b)} See figure for definition of H(a), H(b), H(c).

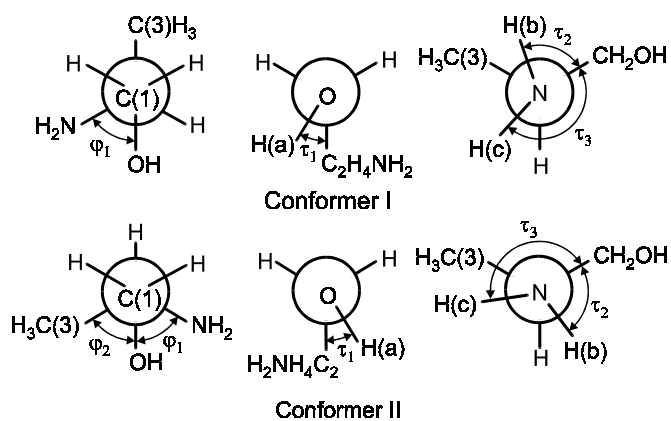
^{c)} Dihedral angle C–C–O–H(a).

^{d)} Dihedral angle C–C–N–H(b).

^{e)} Dihedral angle C–C–N–H(c).

^{f)} Angle O–C–C–N from *syn*.

^{g)} Angle O–C–C–C from *syn*.



Ellingsen, B.H., Marstokk, K.-M., Møllendal, H.: J. Mol. Struct. **48** (1978) 9.