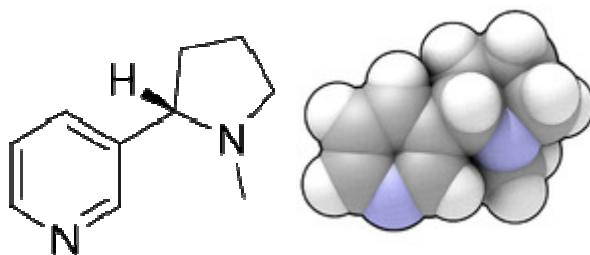


## STRUTTURA MOLECOLARE NICOTINA

Nome IUPAC

3-(2-(N-metilpirrolidinil))piridina

## Caratteristiche generali

Formula molecolareC<sub>10</sub>H<sub>14</sub>N<sub>2</sub>Massa molecolare (u)

162,24

Aspetto

liquido da incolore a giallo

Numero CAS

[54-11-5]

## Proprietà chimico-fisiche

Densità (g/cm<sup>3</sup>, in c.s.)

1,01

Costante di dissociazione basica a 293 K $\sim 7 \times 10^{-7}$ Temperatura di fusione

-79 °C (194 K)

Temperatura di ebollizione

247 °C (520 K)

## Indicazioni di sicurezza

Simboli di rischio chimicoFrase H

301 - 310 - 411

Consigli P

273 - 280 - 302+352 - 309+310

Codice UN1654