

1. Il ruolo del chimico, professionale ed etico verso l'ambiente: le ISO 14000.

2. Applicazioni di tecniche spettroscopiche nell'analisi quantitativa.

3. Metodologie gas-cromatografiche: principi ed applicazioni nella analisi di prodotti chimici.

1. Metodologie di controllo di qualità di prodotti nell'industria chimica.

2. L'accreditamento ISO 17025 nel laboratorio chimico industriale

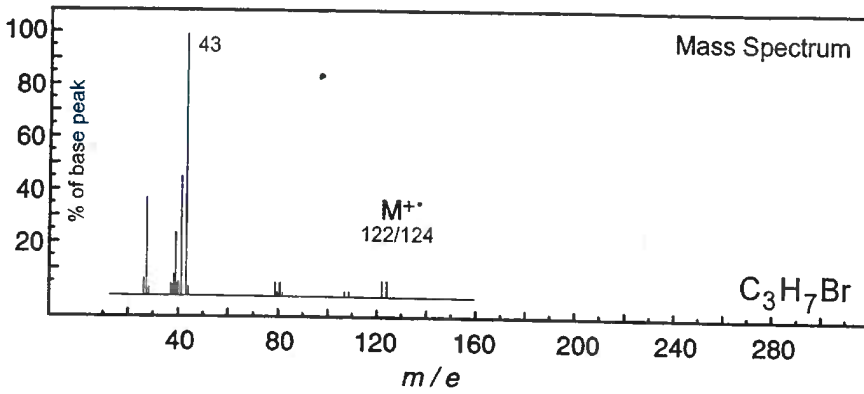
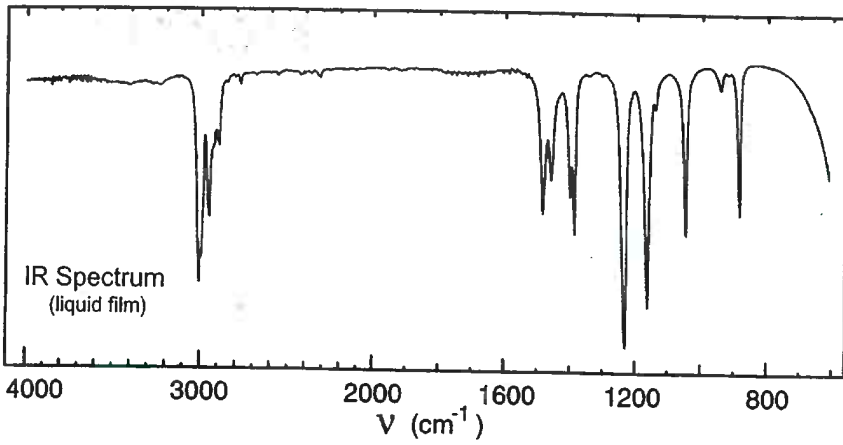
3. Rischio chimico nell'industria chimica.

1. Metodologie di controllo di qualità di prodotti farmaceutici.

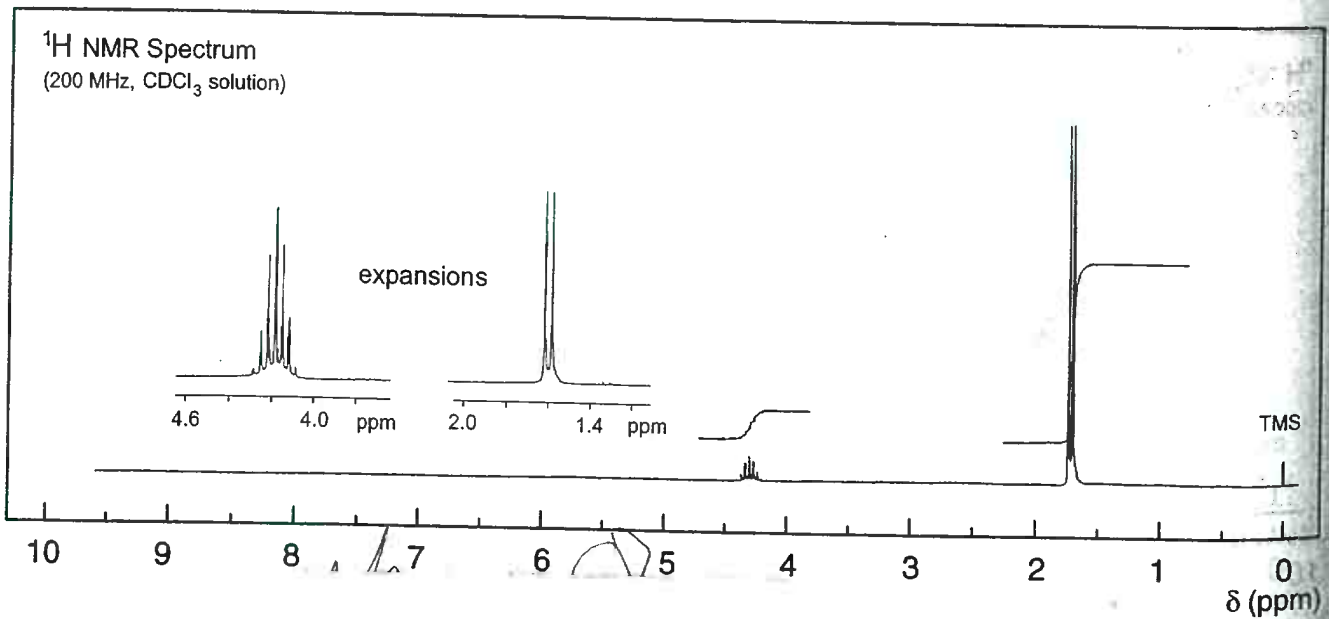
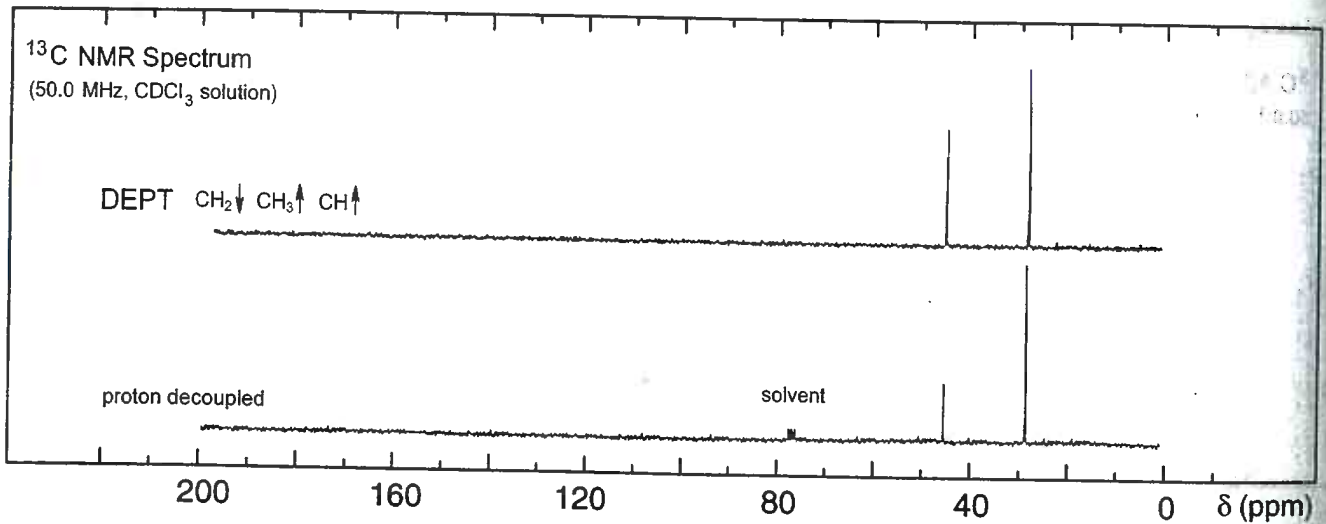
2. L'accreditamento ISO 17025 nel laboratorio chimico farmaceutico

3. Sicurezza dal punto di vista del rischio chimico nell'industria farmaceutica.

Problem 13



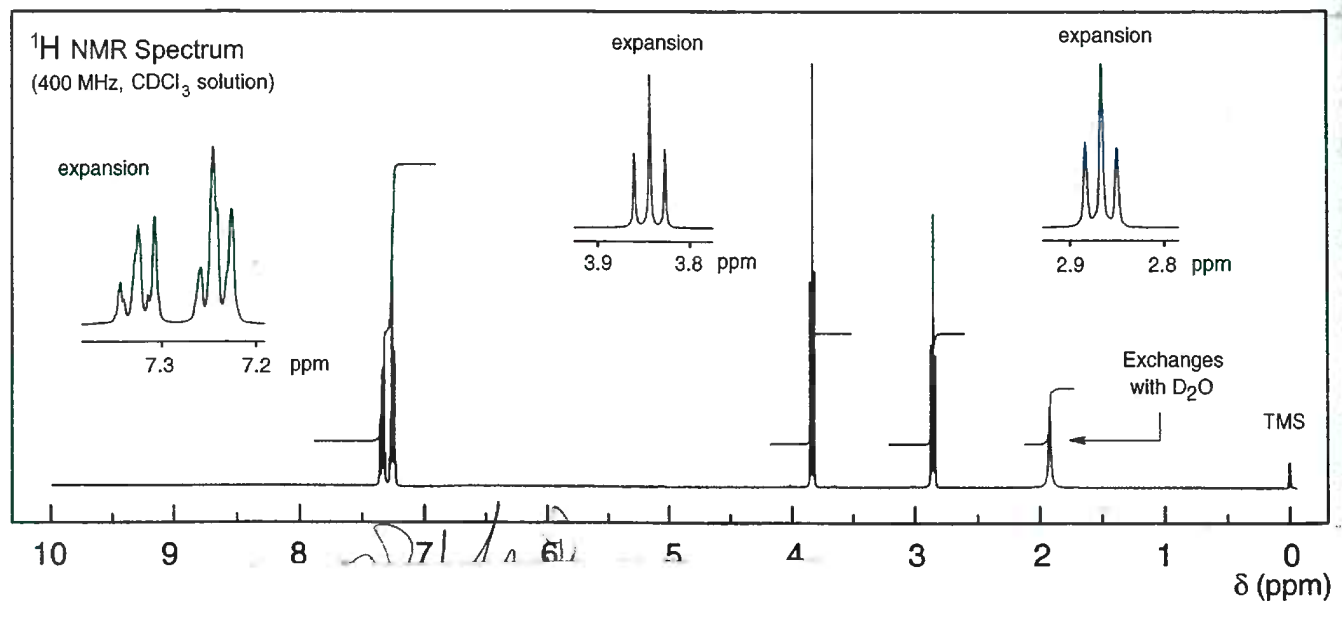
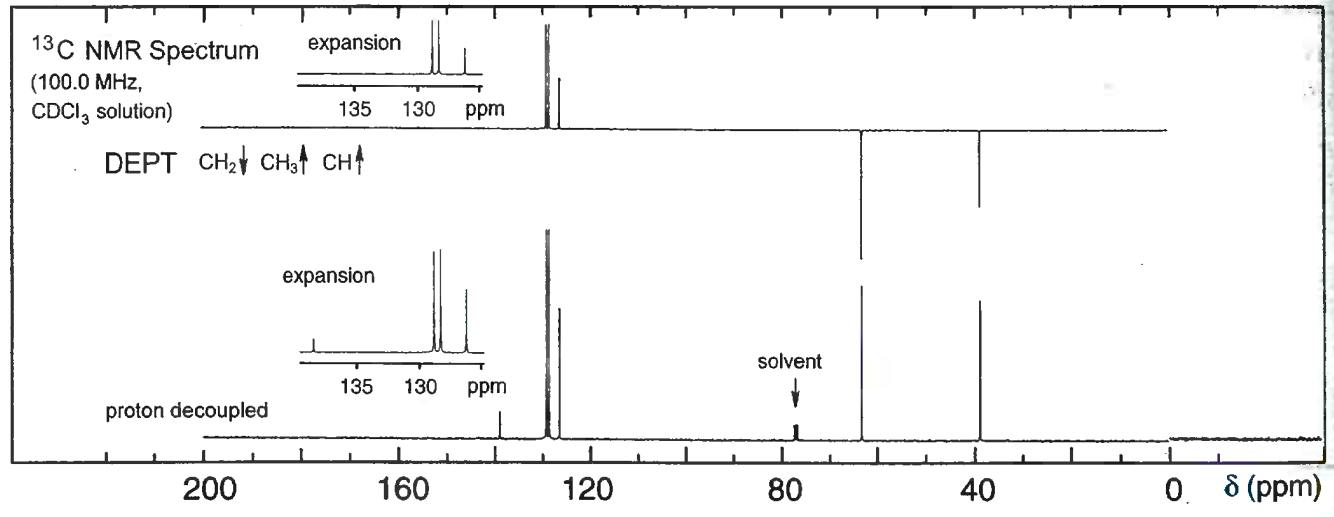
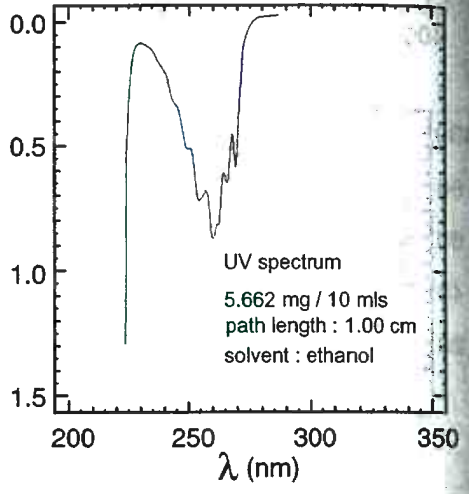
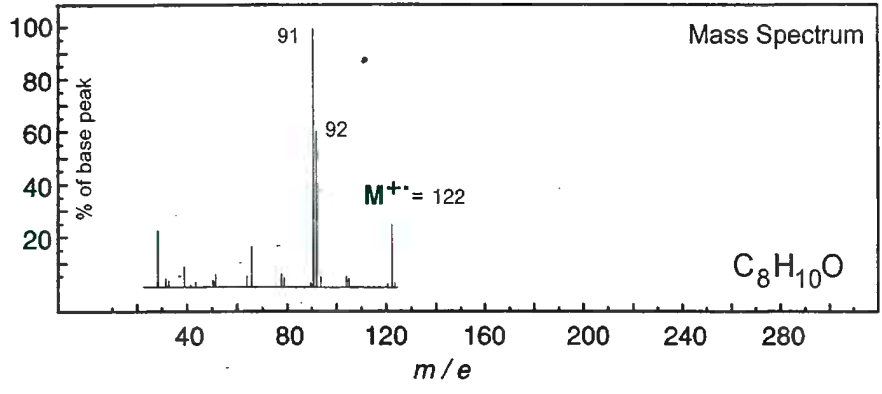
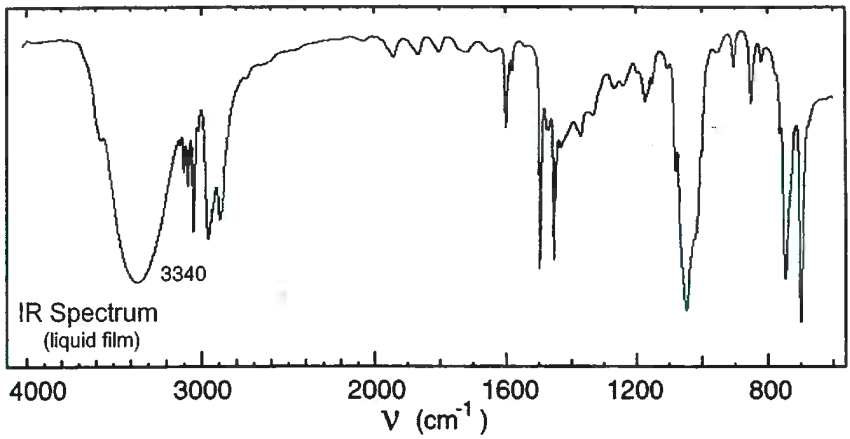
No significant UV absorption above 220 nm



Allyls 17

2

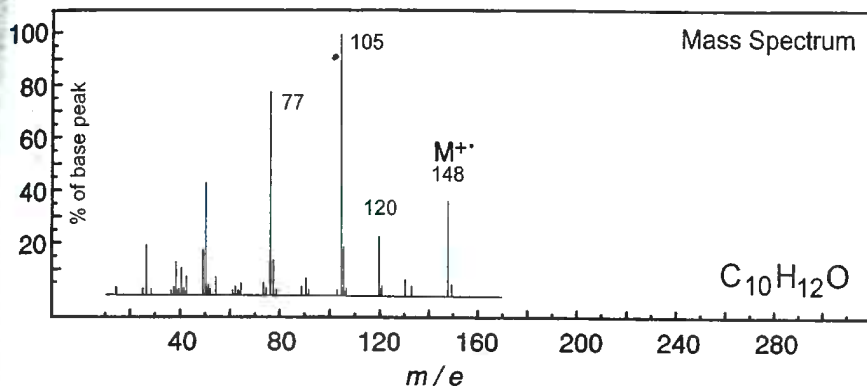
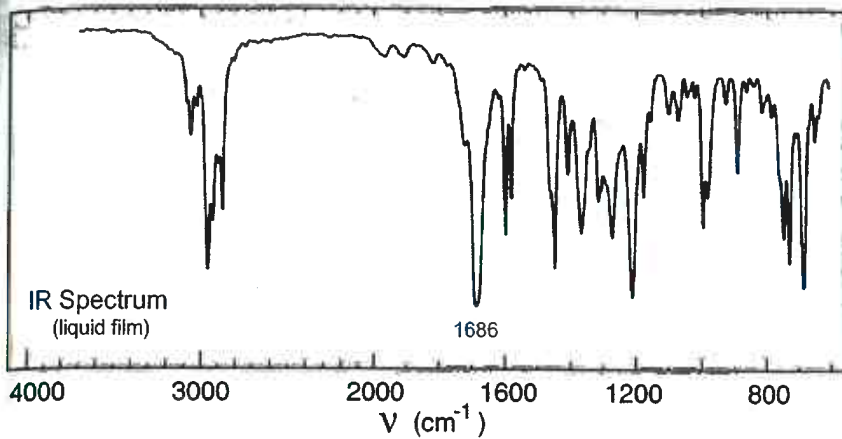
Problem 23



A 10pt 13

3

Problem 22



UV Spectrum

λ_{max} 241 nm ($\log_{10} \epsilon$ 4.1)

solvent : methanol

