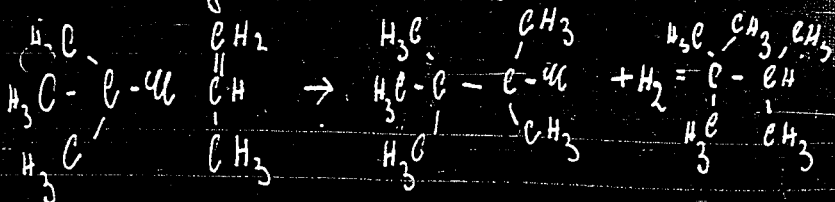


Synthese des Tryptans

16

t-Isobutylchlorid



t-Isobutylchlorid aus Isobutylen + HCl
entsteht bei der Abspaltung von Isobutylchlorid durch
einfache Brückenscheidungsreaktion
Propylen aus Propen durch Selenierung auf
t-Isobutylen.

Tryptan siedet bei etwa 80° hat eine VdPzahl von
über 100.

Ob diese Synthese ist es möglich, das Propen in
die Flüssigphase mit einmischen.

7/