Eliminiennyi

typischer weise 1,2-oder B-Eliminieum

B 1 × -7 H-Base + = + 1 × O

H

C Base

~ + Abd ~ + Musl

· Produktverteling.

20% Saylar 20% Saylar 20% Helfman

Eliminieung vs. Substitution

· Temp eratur: deshalb schlechtes Muckeophil

Eliminny ist entropisch günstiger

DG=D17-T.DS

Shoher Temperatur bevorugt de Eliminieur

. nicht mcloophile Basen:

(H-OP) < -010 < +010 < +010 | Yilly -1400 Yilly -14

Lithium disopropylamid

Buspiel.

H20 Eliminianus S-ACI

Addition II S ACP