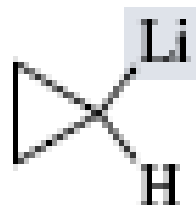


Nomlanishi: metallorganik birikmalarni nomlashda metallni almashingan hosilasi sifatida qaraladi. alkil guruhiga metall nomi qo'shib nomlanadi.



*siklopropillitiy*



*vinilnatriy*



*dietilmagniy*

Agarda metall ugleroddan boshqa atom bilan bog'langan va u anion bo'lsa uning nomi alohida ko'rsatiladi.



*Metilmagniy yodid*



*dietilammoniy xlorid*

TABLE 14.1

## Electronegativities of Some Representative Elements

Element	Electronegativity
F	4.0
O	3.5
Cl	3.0
N	3.0
C	2.5
H	2.1
Cu	1.9
Zn	1.6
Al	1.5
Mg	1.2
Li	1.0
Na	0.9
K	0.8

14.1 jadvalagi elektrostatik potensialdan foydalanib, metil ftorid ( $\text{CH}_3\text{F}$ ) va metillitiy( $\text{CH}_3\text{Li}$ ) o‘rtasidagi elektron zichlikni farqini ko‘rish mumkin. Manfiy zaryadlangan uglerod bo‘lgan anion karbrnion deb ataladi.