De naam van N-gesubstitueerde amiden R-CO-NHR' of R-CO-NR'R" wordt gevormd door de naam van de substituanten op het stikstofatoom met de letter N aan te duiden vóór de naam van het als stam geldende amide R-CO-NH₂.

Regel 33 – meer over de naamgeving van carbonzuurderivaten

Indien de functionele groep R-COZ voorkomt in een zijketen of in een verbinding met een andere, voorrang genietende functionele groep, wordt hij als substituant aangeduid vóór de naam van de stamverbinding. De namen van deze als substituanten behandelde functionele groepen worden hieronder weergegeven:

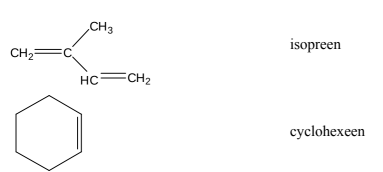
-COOH carboxy

alleen

-COOH carboxy
-O-CO-R acyloxy (R = koolwaterstofachtige-substituant, C_xH_y)
-CO-O-R alkylcarboxy
-CO-O-Ar arylcarboxy
-C≡N cyaan

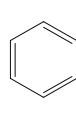
Eigennamen

 $H_2C=C=CH_2$





-	
Н-С≡С-Н	acetyleen
maar	.1 1
H-C≡C•	ethynyl



benzeen