

9-FLUORENYLMETHOXYKARBONYL CHLORID

Fmoc-Cl, (9-fluorenylmethyl) chlorformát
N-chránící skupina pro aminokyseliny

CAS: 28920-43-6

Vzorec: C₁₅H₁₁ClO₂

Technické parametry

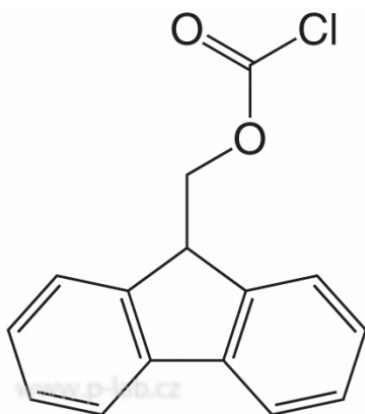
Molekulová hmotnost: 258,7

Odstranění skupiny: bazické - piperidin v dimethylformamidu nebo morfolin v dimethylformamidu nebo N-methyl-2-pyrrolidon

Chránící skupina: Fmoc

Teplota skladování: +4 °C

Bezp. věty (GHS): H302+H332-H314



Čistota	Balení	Katalogové číslo
min 98 %, pro syntézu peptidů	5 g	R 22011
min 98 %, pro syntézu peptidů	25 g	R 22012
min 98 %, pro syntézu peptidů	100 g	R 22013