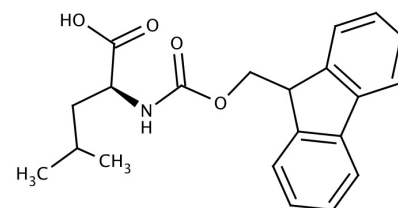


Specyfikacja produktu

Nazwa produktu	:	Fmoc-Leu-OH => 98%
Numer katalogowy	:	PA-03-6129-M
Numer CAS	:	35661-60-0
Numer WE	:	-
Numer MDL	:	MFCD00037133
PubChem SID	:	310273662
Masa cząsteczkowa	:	353.42
Wzór sumaryczny	:	C ₂₁ H ₂₃ NO ₄
Temperatura przechowywania	:	+20°C



Właściwość

Opis fizyczny

Identyfikacja

Rozpuszczalność

Temperatura topnienia

Specyficzna rotacja optyczna

Woda (KF)

Strata przy suszeniu

Zanieczyszczenia

Zanieczyszczenia

Zanieczyszczenia

Zanieczyszczenia

Pozostałości rozpuszczalników

Pozostałości rozpuszczalników

D-Enancjomer

Czystość (TLC)

Czystość (HPLC)

Specyfikacja

Proszek o barwie białej do prawie białej

IR

10% w DMF: przezroczysty, bezbarwny roztwór

150.0 - 160.0 °C

-23.0 - -27.0 ° (c=1, DMF)

≤1.0%

≤1.0% (60°C, 2h)

Fmoc-beta-Ala-OH: ≤0,3%

Fmoc-beta-Ala-Leu-OH: ≤0.3%

Fmoc-Leu-Leu-OH: ≤0.3%

Największe pojedyncze zanieczyszczenie: ≤0,3%

Octan etylu: ≤0,5%

Kwas octowy: ≤0,01%

≤0.3%

≥98%

≥99.0%

Wersja specyfikacji : v.1

Link do produktu: <https://pol-aura.pl/fmoc-leu-oh-98-35661-60-0-p-6938.html>