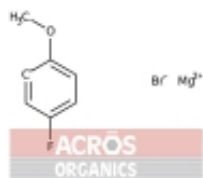


Link do produktu: <https://pol-aura.pl/bromek-5-fluoro-2-metoksyfenylomagnezu-0-5-m-roztwor-w-thf-acroseal-188132-02-7-p-24461.html>



Bromek 5-fluoro-2-metoksyfenylomagnezu, 0,5 M roztwór w THF, AcroSeal® [188132-02-7]

| | |
|-------------------|---|
| Cena brutto | 1 114,71 zł |
| Cena netto | 906,27 zł |
| Dostępność | magazyn zewnętrzny - sprawdź czas wysyłki poniżej |
| Czas wysyłki | 10-14 dni roboczych |
| Numer katalogowy | PA-07-43188 |
| Producent | Thermo Fisher (Acros Organics) |
| Masa cząsteczkowa | 229.33 |
| Tłumaczenie [ENG] | 5-Fluoro-2-methoxyphenylmagnesium bromide, 0.5M solution in THF, AcroSeal® |
| Wzór sumaryczny | C7 H6 Br F Mg O |
| Numer CAS | 188132-02-7 |

Opis produktu

Specyfikacje

Miareczkowanie Grignarda **0,40 do 0,60 M**

Wygląd (kolor) **Przezroczysty, od żółtego do brązowego**


Wygląd (postać) **Roztwór**


Wygląd **Może wystąpić zmętnienie lub wytrącenie**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wielkość opak.: 50 ml

Bezpieczeństwo

| | |
|------------|--|
| Piktogramy |  |
|------------|--|

| | |
|------------|--|
| |  |
| Hasło | Niebezpieczeństwo |
| Zwroty H | Działa szkodliwie po połknięciu; Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu; Może powodować podrażnienie dróg oddechowych; Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy; Podejrzewa się, że powoduje raka |
| Zwroty P | Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić; Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy; W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA:; Wypłukać usta; NIE wywoływać wymiotów; W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ (lub na włosy):; Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież; Splukać skórę pod strumieniem wody lub prysznicem; W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:; Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut; Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie; Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem. |
| Zwroty EUH | EUH014 - Reaguje gwałtownie z wodą EUH019 - May form explosive peroxides |
| Uwagi | nie dotyczy |