



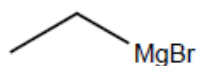
Produkte

Stand 01/2017

www.synthese-nord.de

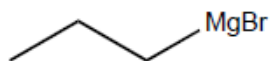
Grignardverbindungen

Ethylmagnesiumbromid



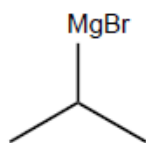
CAS Nummer	925-90-6
Artikel-Nr.	01001
Molare Masse	133.27 g/mol

n-Propylmagnesiumbromid



CAS Nummer	927-77-5
Artikel-Nr.	01002
Molare Masse	147.30 g/mol

Isopropylmagnesiumbromid

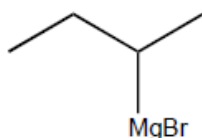


CAS Nummer	920-39-8
Artikel-Nr.	01003
Molare Masse	147.30 g/mol

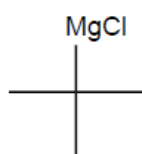
n-Butylmagnesiumbromid



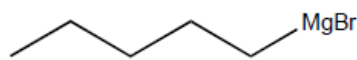
CAS Nummer	693-03-8
Artikel-Nr.	01004
Molare Masse	147.30 g/mol

sec-Butylmagnesiumbromid

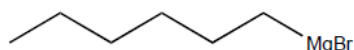
CAS Nummer	922-66-7
Artikel-Nr.	01005
Molare Masse	161.32 g/mol

tert-Butylmagnesiumchlorid

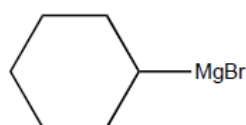
CAS Nummer	677-22-5
Artikel-Nr.	01006
Molare Masse	116.87 g/mol

Pentylmagnesiumbromid

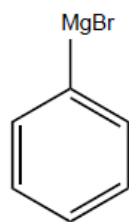
CAS Nummer	693-25-4
Artikel-Nr.	01007
Molare Masse	175.35 g/mol

Hexylmagnesiumbromid

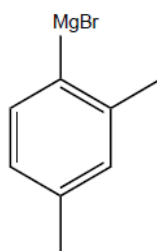
CAS Nummer	3761-92-0
Artikel-Nr.	01008
Molare Masse	189.38 g/mol

Cyclohexylmagnesiumbromid

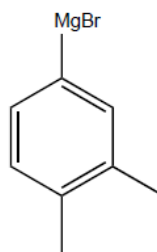
CAS Nummer	931-50-0
Artikel-Nr.	01009
Molare Masse	187.36 g/mol

Phenylmagnesiumbromid

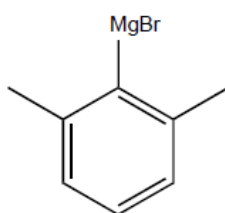
CAS Nummer	100-58-3
Artikel-Nr.	01010
Molare Masse	181.31 g/mol

2,4-Dimethylphenylmagnesiumbromid

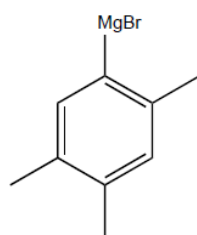
CAS Nummer	34589-46-3
Artikel-Nr.	01011
Molare Masse	209.37 g/mol

3,4-Dimethylphenylmagnesiumbromid

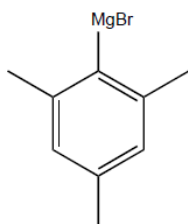
CAS Nummer	-
Artikel-Nr.	01012
Molare Masse	209.37 g/mol

2,6-Dimethylphenylmagnesiumbromid

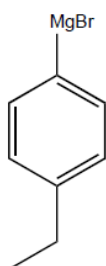
CAS Nummer	21450-64-6
Artikel-Nr.	01013
Molare Masse	209.37 g/mol

2,4,5-Trimethylphenylmagnesiumbromid

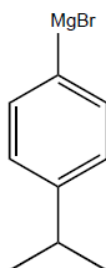
CAS Nummer	160727-03-7
Artikel-Nr.	01014
Molare Masse	223.40 g/mol

2,4,6-Trimethylphenylmagnesiumbromid

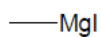
CAS Nummer	2633-66-1
Artikel-Nr.	01015
Molare Masse	223.40 g/mol

4-Ethylphenylmagnesiumbromid

CAS Nummer	22873-28-5
Artikel-Nr.	01016
Molare Masse	209.37 g/mol

4-Isopropylphenylmagnesiumbromid

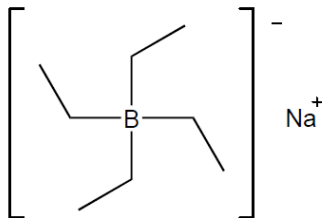
CAS Nummer	18620-03-6
Artikel-Nr.	01017
Molare Masse	223.37 g/mol

Methylmagnesiumiodid

CAS Nummer	917-64-6
Artikel-Nr.	01018
Molare Masse	166.24 g/mol

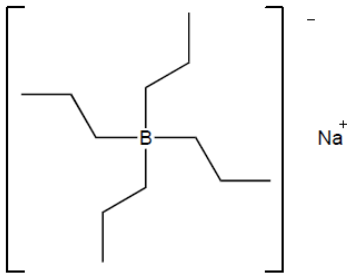
Borverbindungen

Natriumtetraethylborat



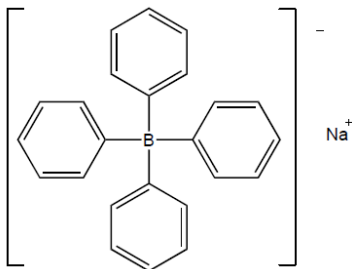
CAS Nummer	15523-24-7
Artikel-Nr.	03001
Molare Masse	150.05 g/mol

Natriumtetrapropylborat



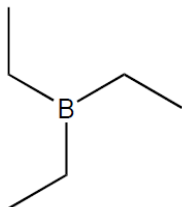
CAS Nummer	105146-61-0 / 45067-99-0
Artikel-Nr.	03006
Molare Masse	206.15 g/mol

Natriumtetraphenylborat



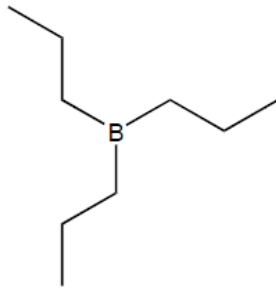
Kalignost	
CAS Nummer	143-66-8
Artikel-Nr.	03007
Molare Masse	342.22 g/mol

Triethylboran



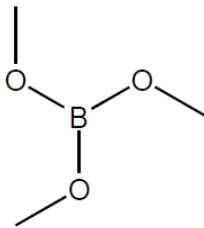
CAS Nummer	97-94-9
Artikel-Nr.	03002
Molare Masse	97.99 g/mol

Tripropylboran



CAS Nummer	1116-61-6
Artikel-Nr.	03008
Molare Masse	140.07 g/mol

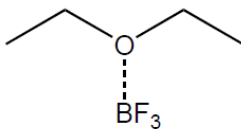
Trimethylborat (reinst)



Borsäuremethylester, Methylborat

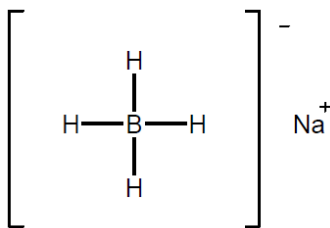
CAS Nummer	121-43-7
Artikel-Nr.	03003
Molare Masse	103.91 g/mol

Bortrifluoriddiethylether (≥ 46.5 %)



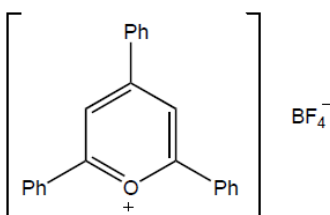
CAS Nummer	109-63-7
Artikel-Nr.	03004
Molare Masse	141.93 g/mol

Natriumborhydrid (reinst)



CAS Nummer	16940-66-2
Artikel-Nr.	03005
Molare Masse	37.83 g/mol

2,4,6-Triphenylpyryliumtetrafluoroborat



CAS Nummer	448-61-3
Artikel-Nr.	03009
Molare Masse	396.19 g/mol

Getrocknete Lösungsmittel

Aceton

CAS Nummer 67-64-1

Artikel-Nr. 07001

n-Butanol

CAS Nummer 71-36-3

Artikel-Nr. 07002

N,N-Dimethylformamid

CAS Nummer 68-12-2

Artikel-Nr. 07003

Ethanol

CAS Nummer 64-17-5

Artikel-Nr. 07004

n-Hexan

CAS Nummer 110-54-3

Artikel-Nr. 07005

Methanol

CAS Nummer 67-56-1

Artikel-Nr. 07006

Tetrahydrofuran

CAS Nummer 109-99-9

Artikel-Nr. 07007

Toluol

CAS Nummer 108-88-3

Artikel-Nr. 07008

Diethylether

CAS Nummer 60-29-7

Artikel-Nr. 07009

Reduktionsmittel

Natrium-Granulat

50 %wt in Toluol

CAS Nummer 7440-23-5

Artikel-Nr. 07010

NaK-Legierung

(55 K/45 Na %wt)

CAS Nummer 11135-81-2

Artikel-Nr. 07011

Kaliumgraphit C₈K

CAS Nummer -

Artikel-Nr. 07012

Magnesiumspäne

hochaktiviert für Grignard

CAS Nummer 7439-95-4

Artikel-Nr. 07013

Lithium-Schnitt

mit aktivierter Oberfläche; ca. 10x1 mm

CAS Nummer 7439-93-2

Artikel-Nr. 07014

Natriumnaphthalid

0.2 M in THF

CAS Nummer -

Artikel-Nr. 07015

Lithiumnaphthalid

0.2 M in THF

CAS Nummer -

Artikel-Nr. 07016

Mangan Nanopulver

< 50 nm

CAS Nummer 7439-36-5

Artikel-Nr. 07017

Dieser Katalog stellt einen repräsentativen Ausschnitt aus unserem vielfältigen Portfolio dar. Sollten Sie Ihre Wunschverbindung vermissen, stellen wir diese gern für Sie in unserem Syntheselabor her.

Selbstverständlich können Sie auf Anfrage auch andere Abnahmemengen und Maße als die im Katalog dargestellten von uns beziehen.