

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **[NH<sub>2</sub>Me<sub>2</sub>][(RuCl((R)-xylbinap))<sub>2</sub>(-Cl)<sub>3</sub>] - dangerous good and controlled substance, CAS [[944451-08-5]]** **CBS-UMB45108**

Artikelname	[NH <sub>2</sub> Me <sub>2</sub> ][(RuCl((R)-xylbinap)) <sub>2</sub> (-Cl) <sub>3</sub> ] - dangerous good and controlled substance, CAS [[944451-08-5]]
Artikelnummer	CBS-UMB45108
Hersteller Artikelnummer	UMB45108
Alternativnummer	CBS-UMB45108-250MG, CBS-UMB45108-500MG, CBS-UMB45108-1000MG, CBS-UMB45108-5000MG, CBS-UMB45108-10000MG
Hersteller	Biosynth
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	1,895.29 g/mol
Sequenz	CC1=CC(=CC(=C1)P(C2=C(C3=CC=CC=C3C=C2)C4=C(C=CC5=CC=CC=C54)P(C6=CC(=CC(=C6)C)C)C7=CC(=CC(=C7)C)C)C8=CC(=CC(=C8)C)C).CC1=CC(=CC(=C1)P(C2=C(C3=CC=CC=C3C=C2)C4=C(C=CC5=CC=CC=C54)P(C6=CC(=CC(=C6)C)C)C7=CC(=CC(=C7)C)C)C)C8=CC(=CC(=C8)C)C).CNC.Cl.[Cl-].[ClH+][R
CAS Nummer	[944451-08-5]
Formel	C106H104Cl5NP4Ru2