

Native BDEs	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
2,2',4'-TriBDE	17	100
2,4,4'-TriBDE	28	100
2,2',4,4'-TetraBDE	47	100
2,3',4,4'-TetraBDE	66	100
2,2',4,4',6-PentaBDE	100	100
2,2',4,4',5-PentaBDE	99	100
2,2',3,4,4'-PentaBDE	85	100
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	154	100
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	153	100
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	183	100
2,2',3,3',4,4',5,6'-OctaBDE	196	100
2,2',3,3',4,4',6,6'-OctaBDE	197	100
2,2',3,4,4',5,5',6-OctaBDE	203	100
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaBDE	206	100
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-NonaBDE	207	100
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaBDE	208	100
DecaBDE	209	100
2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl	153	100
Hexabromobenzene		100
1,2-bis(Pentabromophenyl)ethane		100
1,2-bis(2,4,6-Tribromophenoxy)ethane		100
<i>gamma</i> -Hexabromocyclododecane		100
¹³ C-Labeled Compound	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
1,2,3,4-TCDD (¹³ C ₁₂ , 99%)		25
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	208	100
2,4,4'-TriBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	28	75
2,2',4,4'-TetraBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	47	75
3,3',4,4'-TetraBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	77	75
2,2',4,4',6-PentaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	100	75
2,2',4,4',5-PentaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	99	75
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	154	75
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	153	75
2,2',3,4,4',6-HexaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	139	75
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	183	75
2,2',3,3',4,4',6,6'-OctaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	197	75
2,2',3,4,4',5,5',6-OctaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	203	75
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	206	75
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-NonaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	207	75
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	208	75
DecaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	209	500
2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl (¹³ C ₁₂ , 99%)	153	75
Hexabromobenzene (¹³ C ₆ , 99%)		75
1,2-bis(Pentabromophenyl)ethane (¹³ C ₁₄ , 99%)		75
1,2-Bis(2,4,6-Tribromophenoxy)ethane(¹³ C ₁₂ ,99%)		75
<i>gamma</i> -Hexabromocyclododecane (¹³ C ₁₂ , 99%)		75