

Unlabeled	IUPAC	Concentration (ng/mL)
2-MonoCB	1	2000
4-MonoCB	3	2000
2,4'-DiCB	8	2000
2,5-DiCB	9	2000
2,6-DiCB	10	2000
3,4-DiCB	12	2000
4,4'-DiCB	15	2000
2,2',5-TriCB	18	1000
2,2',6-TriCB	19	1000
2',3,4-TriCB	33	1000
3,3',4-TriCB	35	1000
3,4,4'-TriCB	37	1000
3,4,5-TriCB	38	1000
2,2',3,5'-TetraCB	44	1000
2,2',5,5'-TetraCB	52	1000
2,2',6,6'-TetraCB	54	1000
2,3,3',5-TetraCB	57	1000
2,4,4',5-TetraCB	74	1000
3,3',4,4'-TetraCB	77	1000
3,3',4,5-TetraCB	78	1000
3,3',4,5'-TetraCB	79	1000
3,4,4',5-TetraCB	81	1000
2,2',4,4',5-PentaCB	99	1000
2,2',4,6,6'-PentaCB	104	1000
2,3,4,4',5-PentaCB	114	1000
2,3',4,4',5-PentaCB	118	1000
2',3,4,4',5-PentaCB	123	1000
3,3',4,4',5-PentaCB	126	1000
2,2',4,4',5,5'-HexaCB	153	1000
2,2',4,4',6,6'-HexaCB	155	1000
2,3,3',4,4',5-HexaCB	156	1000
2,3,3',4,4',5'-HexaCB	157	1000
2,3,3',4',5,5'-HexaCB	162	1000
2,3',4,4',5,5'-HexaCB	167	1000
3,3',4,4',5,5'-HexaCB	169	1000
2,2',3,4',5,6,6'-HeptaCB	188	1000

2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCB	189	1000
2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB	194	1000
2,2',3,3',4,4',5,6-OctaCB	195	1000
2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB	202	1000
2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB	205	1000
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB	206	1000
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB	208	1000
DecaCB	209	1000