

EC-4989

Method 1668A Native Toxics/LOC Solution

1.2 mL
in Nonane

Unlabeled PCBs	IUPAC*	Concentration (µg/mL)
2-MonoCB	1	2.0
4-MonoCB	3	2.0
2,2'-DiCB	4	2.0
4,4'-DiCB	15	2.0
2,2',6-TriCB	19	2.0
3,4,4'-TriCB	37	2.0
2,2',6,6'-TetraCB	54	2.0
3,3',4,4'-TetraCB	77	2.0
3,4,4',5-TetraCB	81	2.0
2,2',4,6,6'-PentaCB	104	2.0
2,3,3',4,4'-PentaCB	105	2.0
2,3,4,4',5-PentaCB	114	2.0
2,3',4,4',5-PentaCB	118	2.0
2',3,4,4',5-PentaCB	123	2.0
3,3',4,4',5-PentaCB	126	2.0
2,2',4,4',6,6'-HexaCB	155	2.0
2,3,3',4,4',5-HexaCB	156	2.0
2,3,3',4,4',5'-HexaCB	157	2.0
2,3',4,4',5,5'-HexaCB	167	2.0
3,3',4,4',5,5'-HexaCB	169	2.0
2,2',3,4',5,6,6'-HeptaCB	188	2.0
2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCB	189	2.0
2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB	202	2.0
2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB	205	2.0
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB	206	2.0
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB	208	2.0
DecaCB	209	2.0