

Native Compounds	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	81	50
3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	77	50
3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	126	50
3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	169	50
2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	123	50
2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	118	50
2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	105	50
2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	114	50
2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	167	50
2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	156	50
2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	157	50
2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	189	50
2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	170	50
2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	180	50
<sup>13</sup> C-Labeled Compounds	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	81	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	77	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	126	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	169	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	123	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	118	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	105	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	114	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	167	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	156	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	157	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	189	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	170	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	180	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3',4,5-Tetrachlorobiphenyl	70	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,3,3',5,5'-Pentachlorobiphenyl	111	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,4,4',5-Hexachlorobiphenyl	138	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -2,2',3,3',5,5',6-Heptachlorobiphenyl	178	10
<sup>13</sup> C <sub>12</sub> -3,3',4,5'-Tetrachlorobiphenyl	79	10