

Native Compounds	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
3,4,4',5-Tetrachlorobiphenyl	81	200
3,3',4,4'-Tetrachlorobiphenyl	77	200
3,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	126	200
3,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	169	200
2',3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	123	200
2,3',4,4',5-Pentachlorobiphenyl	118	200
2,3,3',4,4'-Pentachlorobiphenyl	105	200
2,3,4,4',5-Pentachlorobiphenyl	114	200
2,3',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl	167	200
2,3,3',4,4',5-Hexachlorobiphenyl	156	200
2,3,3',4,4',5'-Hexachlorobiphenyl	157	200
2,3,3',4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	189	200
2,2',3,3',4,4',5-Heptachlorobiphenyl	170	200
2,2',3,4,4',5,5'-Heptachlorobiphenyl	180	200
<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