

Native BDEs	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
2,2',4'-TriBDE	17	0.2
2,4,4'-TriBDE	28	0.2
2,2',4,4'-TetraBDE	47	0.2
2,3',4,4'-TetraBDE	66	0.2
2,2',4,4',6-PentaBDE	100	0.2
2,2',4,4',5-PentaBDE	99	0.2
2,2',3,4,4'-PentaBDE	85	0.2
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE	154	0.2
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	153	0.2
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE	183	0.2
2,2',3,3',4,4',5,6'-OctaBDE	196	0.2
2,2',3,3',4,4',6,6'-OctaBDE	197	0.2
2,2',3,4,4',5,5',6-OctaBDE	203	0.2
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaBDE	206	0.2
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-NonaBDE	207	0.2
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaBDE	208	0.2
DecaBDE	209	0.2
2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl	153	0.2
Hexabromobenzene		0.2
1,2-bis(Pentabromophenyl)ethane		0.2
1,2-bis(2,4,6-Tribromophenoxy)ethane		0.2
<i>gamma</i> -Hexabromocyclododecane		0.2
<sup>13</sup> C-Labeled Compound	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
1,2,3,4-TCDD ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)		25
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	208	100
2,4,4'-TriBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	28	75
2,2',4,4'-TetraBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	47	75
3,3',4,4'-TetraBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	77	75
2,2',4,4',6-PentaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	100	75
2,2',4,4',5-PentaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	99	75
2,2',4,4',5,6'-HexaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	154	75
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	153	75
2,2',3,4,4',6-HexaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	139	75
2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	183	75
2,2',3,3',4,4',6,6'-OctaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	197	75
2,2',3,4,4',5,5',6-OctaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	203	75
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	206	75
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-NonaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	207	75
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	208	75
DecaBDE ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	209	500
2,2',4,4',5,5'-Hexabromobiphenyl ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)	153	75
Hexabromobenzene ( <sup>13</sup> C <sub>6</sub> , 99%)		75
1,2-bis(Pentabromophenyl)ethane ( <sup>13</sup> C <sub>14</sub> , 99%)		75
1,2-Bis(2,4,6-Tribromophenoxy)ethane( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ,99%)		75
<i>gamma</i> -Hexabromocyclododecane ( <sup>13</sup> C <sub>12</sub> , 99%)		75