

ES-5621-10X1.2 JECS PCB/POPs/PBDE Cleanup Spike
(¹³C, 99%)

10 x 1.2 mL
in Methanol

Labeled	Congener	Concentration (ng/mL)
2,4,4'-TriCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	28	5
2,2',5,5'-TetraCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	52	5
2,3',4',5-TetraCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	70	5
2,2',4,5,5'-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	101	5
2,3,3',4,4'-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	105	5
2,3',4,4',5-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	118	5
2,2',3,4,4',5'-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	138	5
2,2',4,4',5,5'-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	153	5
2,3,3',4,4',5-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	156	5
2,2',3,3',4,4',5-HeptaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	170	5
2,2',3,4,4',5,5'-HeptaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	180	5
2,2',3,4,4',5,6'-HeptaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	182	5
2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	194	5
Hexachlorobenzene (¹³ C ₆ , 99%)		10
β-HCH (β-BHC) (¹³ C ₆ , 99%)		10
4,4'-DDE (¹³ C ₁₂ , 99%)		10
<i>trans</i> -Nonachlor (¹³ C ₁₀ , 99%)		10
<i>cis</i> -Nonachlor (¹³ C ₁₀ , 99%)		10
4,4'-DDT (¹³ C ₁₂ , 99%)		10
Oxychlorane (¹³ C ₁₀ , 99%)		25
2,2',4,4'-TetraBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	47	25
2,2',4,4',5-PentaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	99	25
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE (¹³ C ₁₂ , 99%)	153	25