

EC-4977

Method 1668A/B Toxics/LOC/Window Defining Solution
(¹³C₁₂, 99%)1.2 mL
in Nonane

¹³ C-Labeled Compounds	IUPAC#	Concentration (ng/mL)
2-MonoCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	1L	1000
4-MonoCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	3L	1000
2,2'-DiCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	4L	1000
4,4'-DiCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	15L	1000
2,2',6-TriCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	19L	1000
3,4,4'-TriCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	37L	1000
2,2',6,6'-TetraCB (¹³ C ₁₂ , 98%)	54L	1000
3,3',4,4'-TetraCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	77L	1000
3,4,4',5-TetraCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	81L	1000
2,2',4,6,6'-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 98%)	104L	1000
2,3,3',4,4'-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	105L	1000
2,3,4,4',5-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	114L	1000
2,3',4,4',5-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	118L	1000
2',3,4,4',5-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	123L	1000
3,3',4,4',5-PentaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	126L	1000
2,2',4,4',6,6'-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	155L	1000
2,3,3',4,4',5-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	156L	1000
2,3,3',4,4',5'-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	157L	1000
2,3',4,4',5,5'-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	167L	1000
3,3',4,4',5,5'-HexaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	169L	1000
2,2',3,4',5,6,6'-HeptaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	188L	1000
2,3,3',4,4',5,5'-HeptaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	189L	1000
2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	202L	1000
2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	205L	1000
2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	206L	1000
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	208L	1000
DecaCB (¹³ C ₁₂ , 99%)	209L	1000