

## MATERIAL SUPLEMENTAR

**Tabela 1S.** CAS dos principais congêneres dos BFRs

<b>Compostos</b>	<b>Formula</b>	<b>CAS No</b>
Pentabromobifenil	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub>	56307-79-0
Hexabromobifenil	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub>	36355-01-8
Heptabromobifenil	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub>	35194-78-6
Octabromobifenil	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub>	27858-07-7
Nonabromobifenil	C <sub>12</sub> HBr <sub>9</sub>	27753-52-2
Decabromobifenil	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub>	13654-09-6
Tetrabromodifenil éter	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O	40088-47-9
Pentabromodifenil éter	C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub> O	32534-81-9
Hexabromodifenil éter	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>6</sub> O	36483-60-0
Heptabromodifenil éter	C <sub>12</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>7</sub> O	68928-80-3
Octabromodifenil éter	C <sub>12</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>8</sub> O	32536-52-0
Nonabromodifenil éter	C <sub>12</sub> HBr <sub>9</sub> O	63936-56-1
Decabromodifenil éter	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	1163-19-5
Tetrabromobisfenol-A (TBBPA)	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	79-94-7
Hexabromociclododecano (HBCD)	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	3194-55-6 e 25637-99-4
α- Hexabromociclododecano	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	134237-50-6
β- Hexabromociclododecano	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	134237-51-7
γ- Hexabromociclododecano	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	134237-52-8