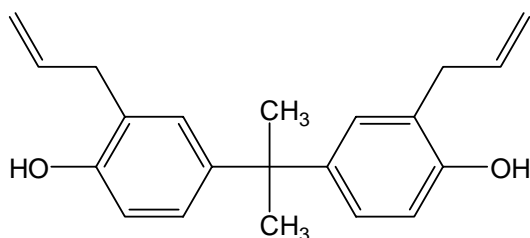


## BPA-CA

### 2,2-Bis(3-allyl-4-hydroxyphenyl)propane

剛直なビスフェノールA骨格を持ち、各種反応に利用できるアリル基とフェノール性水酸基を有する高純度な化合物です。アリル基はビスマレイミドとの反応やヒドロシリル化反応へ利用が可能であり、末端フェノール性水酸基はエポキシ樹脂の硬化剤など種々の樹脂へ応用が可能です。



CAS No.: 1745 - 89 - 7

官報公示整理番号

化審法：(4) - 1587

安衛法：7 - (4) - 622



項目	試験値	備考
外観	褐色粘性液体	
純度	93%以上	LC
粘度	16,000mPa·s	25

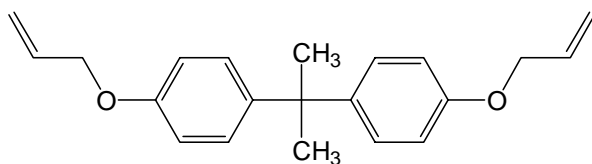
試験値は代表値であり保証値ではございません。

## BPA-AE

### 2,2-Bis(4-allyloxyphenyl)propane

本製品は剛直なビスフェノールA骨格と、各種反応に利用できるアリル基を有する高純度な化合物です。アリル基はビスマレイミドとの反応やヒドロシリル化反応など種々の樹脂への応用が可能です。

また、本製品は粘度が低くハンドリングも容易です。



CAS No.: 3739 - 67 - 1

官報公示整理番号

化審法：新規物質

安衛法：7 - (4) - 952



項目	試験値	備考
外観	淡黄色粘性液体	
純度	92%以上	LC
粘度	50mPa·s	25

試験値は代表値であり保証値ではございません。

小西化学工業株式会社  
和歌山県和歌山市小雑賀3丁目4番77号  
TEL 073-425-0331 / FAX 073-425-6116  
Mail: kci@konishi-chem.co.jp