

**LÍMITE DE MIGRACIÓN ESPECÍFICA PARA 2,2-bis(4-hidroxifenil)propano bis(2,3-epoxipropil)éter, en lo sucesivo denominado «BADGE» (diglicidil éter de bisfenol A; N° CAS 001675-54-3), y algunos de sus derivados:**

Sustancias	Límite de las suma de ellas
a) BADGE [= 2,2-bis(4-hidroxifenil)propano bis(2,3-epoxipropil)éter] (No CAS = 001675-54-3) b) BADGE.H <sub>2</sub> O (No CAS = 076002-91-0), y c) BADGE.2H <sub>2</sub> O (No CAS = 005581-32-8)	— 9 mg/kg de alimento o simulante alimenticio, o bien  — 9 mg/6 dm <sup>2</sup>  Según lo establecido en el artículo 18 de este Reglamento.
a) BADGE.HCl (No CAS = 013836-48-1) b) BADGE.2HCl (No CAS = 004809-35-2), y c) BADGE.H <sub>2</sub> O.HCl (No CAS = 227947-06-0)	— 1 mg/kg de alimento o simulante alimenticio, o bien  — 1 mg/6 dm <sup>2</sup>  Según lo establecido en el artículo 18 de este Reglamento.

No está permitido el uso de bis(-hidroxifenil)metano bis(2,3-epoxipropil)éteres, en lo sucesivo denominado (No CAS 039817-09-9), ni de otros éteres glicídicos de novolac en materiales y objetos destinados a estar en contacto con alimentos