

Agencia Catalana de Seguridad Alimentaria

[Inicio](#) > [Temas](#) > [Peligros químicos de la cadena alimentaria](#) > [Peligros tóxicos de materiales en contacto con alimentos](#)

ITX

La 2-isopropiltioxantona (ITX, en su sigla inglesa) es un componente de la tinta utilizada en una técnica de impresión del material de embalaje del sistema de envasado TetraPak. En 2005 un laboratorio de Italia detectó la presencia de 2-isopropiltioxantona en leche líquida para bebés distribuida en este tipo de envase. Aunque la presencia de 2-isopropiltioxantona en los alimentos no es deseable, el Grupo Científico sobre Aditivos Alimentarios, Aromas, Coadyuvantes Alimentarios y Materiales en Contacto con los Alimentos de la EFSA determinó que la 2-isopropiltioxantona no supone un problema de salud en las cantidades consideradas en la evaluación de riesgos.

- [Preguntas parlamentarias relacionadas con la retirada de una leche para recién nacidos de una compañía multinacional](#) (en catalán)
- [Preguntas y respuestas sobre la ITX. Documento de la EFSA de 16 de febrero de 2006](#) (en catalán)
- [ITX y EDHAB en materiales en contacto. Diciembre de 2005. EFSA](#)
- [Alerta sobre la 2-isopropiltioxantona en leche para recién nacidos. Diciembre de 2005](#) (en catalán)

Fecha de publicación: 05/12/2007

Fecha de modificación: 02/12/2010

Comparte:    [más...](#)

[Aviso legal](#) | [Accesibilidad](#) | [Sobre gencat](#) | © Generalitat de Catalunya