



DECLARATION OF CONFORMITY
FOR MATERIALS IN CONTACT WITH FOOD

Scope: 24/410 threaded polyethylene cannulas

Material: High density polyethylene (HDPE)

Reference
CA24-001-010
CA24-002-010
CA24-001-1K7

Labbox Labware declares, under the responsibility of the manufacturer, that the aforementioned product complies with the applicable European legislation on materials and articles intended to come into contact with food, in particular:

- **Regulation (EC) No. 1935/2004** of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food, and its amendments.
- **Regulation (EU) No. 10/2011**, of 14 January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food, and its amendments.
- **Regulation (EC) No. 2023/2006** of 22 December 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.

Specifications:

They also comply with:

- **Regulation (EU) 2022/1616** on recycled plastic materials and articles intended to come into contact with food, since no recycled plastic is used in their manufacture.
- **Regulation (EC) No. 1907/2006**, REACH, insofar as the product does not contain hazardous components in concentrations that must be taken into account, and its subsequent amendments.
- **Regulation (EC) No. 1223/2009** on cosmetic products, insofar as it applies to materials intended for the manufacture of packaging for cosmetic products, including all applicable amendments and updates in force, particularly with regard to prohibited or restricted substances, especially those classified as carcinogenic, mutagenic or toxic to reproduction (CMR).
- **Regulation (EU) 2025/40** of the European Parliament and of the Council of 19 December 2024 on packaging and packaging waste, amending Regulation (EU) 2019/1020 and Directive (EU) 2019/904, and repealing Directive 94/62/EC and its subsequent amendments.

Composition

The materials used in the manufacture of the products described are composed of monomers and additives authorised in accordance with Regulation (EU) No. 10/2011 and its subsequent amendments, included in the Union positive list.

Traceability and supply chain

Traceability systems are in place to identify the batches of materials and the distribution of the products supplied.

Recycled material

The material does not contain recycled plastic and is therefore not subject to Regulation (EU) 2022/1616.

Final declaration

The products described comply with the applicable European legislation on plastic materials intended to come into contact with food and, by extension, with packaging for cosmetic and personal care products.

This declaration is issued on the basis of the available information and technical documentation relating to the raw materials and materials used.

Verification of the conformity of the final packaging under its actual conditions of use must be assessed by the end user according to the product contained, the contact time and the contact temperature.

According to the available information and technical documentation relating to the raw materials used, the potential presence of non-intentionally added substances (NIAS) has been assessed in accordance with good manufacturing practices and risk assessment.

This declaration must be renewed in the event of changes to the composition of the material or to the applicable technical documentation, as well as to the legislation in force.

Recommendations

Plastic packaging does not have an expiry date, as it is a stable material that does not undergo changes due to the passage of time. Any changes may be due to external causes, such as incorrect storage, exposure to sunlight or incompatibility with the product to be contained.

- Storage recommendations:

Temperature: between 15 °C and 30 °C.

Clean, dry place protected from heat sources or solar radiation, keeping the product in its original packaging.

Use is recommended within a maximum period of 6 months from the date of delivery. Do not expose to sunlight.

This document has been electronically generated and is valid without signature: 25/02/2025



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD
PARA MATERIALES EN CONTACTO CON ALIMENTOS

Alcance: Cánulas con rosca 24/410 de polietileno

Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)

Referencia
CA24-001-010
CA24-002-010
CA24-001-1K7

Labbox Labware declara, bajo la responsabilidad del fabricante, que el producto anteriormente mencionado cumple con la legislación europea aplicable a materiales y artículos destinados a entrar en contacto con alimentos, en particular:

- **Reglamento (CE) n.º 1935/2004** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos, y sus modificaciones.
- **Reglamento (UE) n.º 10/2011** de la Comisión, de 14 de enero de 2011, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos, y sus modificaciones.
- **Reglamento (CE) n.º 2023/2006** de la Comisión, de 22 de diciembre de 2006, sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Especificaciones:

También cumplen con:

- **Reglamento (UE) 2022/1616** sobre materiales y objetos de plástico reciclado destinados a entrar en contacto con alimentos, dado que no se utiliza plástico reciclado en su fabricación.
- **Reglamento (CE) n.º1907/2006**, REACH, en cuanto a que el producto no contiene componentes peligrosos en concentraciones que deban tenerse en cuenta, y sus posteriores modificaciones.
- **Reglamento (CE) n.º1223/2009** sobre productos cosméticos, en lo que resulta de aplicación a los materiales destinados a la fabricación de envases para productos cosméticos, incluidas todas sus modificaciones y actualizaciones vigentes, en particular en lo relativo a las sustancias prohibidas o restringidas, especialmente aquellas clasificadas como carcinógenas, mutágenos o tóxicas para la reproducción (CMR).
- **Reglamento (UE) 2025/40** del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de diciembre de 2024, sobre los envases y residuos de envases, por el que se modifican el Reglamento (UE) 2019/1020 y la Directiva (UE) 2019/904 y se deroga la directiva 94/62/CE y sus posteriores modificaciones.

Composición

Los materiales utilizados en la fabricación de los productos descritos están compuestos por monómeros y aditivos autorizados conforme al Reglamento (UE) n.º10/2011 y sus posteriores modificaciones, incluidos en la lista positiva de la Unión.

Trazabilidad y cadena de suministro

Se dispone de sistemas de trazabilidad que permiten identificar los lotes de materiales y la distribución de los productos suministrados.

Material reciclado

El material no contiene plástico reciclado y por tanto no está sujeto al Reglamento (UE) 2022/1616.

Declaración final

Los productos descritos cumplen con la legislación europea aplicable a materiales plásticos destinados al contacto con alimentos y, por extensión, a envases de productos cosméticos y de cuidado personal.

La presente declaración se emite basándose en la información y documentación técnica disponible relativa a las materias primas y materiales empleados.

La verificación de la conformidad del envase final en sus condiciones reales de uso deberá ser evaluada por el usuario final en función del producto contenido, el tiempo y la temperatura de contacto.

Según la información y documentación técnica disponible relativa a las materias primas empleadas, se ha evaluado la presencia potencial de sustancias no añadidas intencionadamente (NIAS) conforme a buenas prácticas de fabricación y evaluación de riesgos.

Debe renovarse en caso de cambios en la composición del material o en la documentación técnica aplicable, así como en la legislación vigente.

Recomendaciones

Los envases plásticos no tienen fecha de caducidad, siendo un material estable que no sufre cambios a causa del paso del tiempo. La existencia de cambios puede deberse a causas externas, como el almacenaje incorrecto, la exposición solar o una incompatibilidad con el producto a contener.

- Recomendaciones de almacenamiento:

Temperatura: entre 15 °C y 30 °C.

Lugar limpio, seco y protegido de fuentes de calor o radiación solar conservando su embalaje original.

Se recomienda su uso en un plazo máximo de 6 meses desde la fecha de entrega.

No exponer a los rayos solares.

Este documento ha sido generado electrónicamente y es válido sin firma: 25/02/2025