

GUÍA RESUMEN DE LAS CERTIFICACIONES ADESTOR: PRODUCTO, CALIDAD, MEDIOAMBIENTE Y SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Lecta fabrica y comercializa productos de calidad, seguros y respetuosos con el Medio Ambiente. La Política de Calidad, Medio Ambiente, Energía, Seguridad y Salud en el Trabajo del Sistema Integrado de Gestión de Lecta es la base de nuestra organización y se aplica en todas las actividades y en todos los centros de trabajo.

Este documento es un resumen del cumplimiento de los productos autoadhesivos Adestor de Lecta con las normas, directivas y reglamentos europeos, tanto a nivel de producto, como de medioambiente, calidad y seguridad laboral.

Quienes somos

Adestor es la **gama de materiales autoadhesivos de Lecta**, compañía líder en la fabricación y distribución de papeles especiales para etiquetas y embalaje flexible. Sumamos al alto know how papelerero y a la capacidad productiva del Grupo, los más de 40 años de experiencia en la fabricación de productos autoadhesivos destinados a múltiples aplicaciones.

Gran parte de las láminas autoadhesivas de nuestra gama de productos provienen de nuestras propias fábricas, especializadas en líneas de producto concretas y optimizadas tras importantes proyectos de inversión. Esta integración papelera garantiza un producto de calidad, homogéneo y totalmente controlado y permite asegurar el suministro a todos nuestros mercados.

1. Certificados medioambientales

Cadena de Custodia

La Certificación de la Cadena de Custodia (CdC) verifica, a través de la trazabilidad, que la madera utilizada en el proceso productivo procede de bosques gestionados de acuerdo a criterios de responsabilidad. PEFC y FSC son los principales sistemas de certificación forestal:

- **FSC^R** (*Forest Stewardship Council*) Cadena de Custodia (multisite) – Disponible bajo solicitud
- **PEFCTM** (*Program for the Endorsement of Forest Certification*) Cadena de Custodia (multisite) – Disponible bajo solicitud

Lecta garantiza el origen responsable de la madera que emplea para la fabricación de sus productos y puede documentar que ésta procede únicamente de fuentes legales y no conflictivas. Lecta tiene las certificaciones multi-site de Cadena de Custodia PEFCTM y FSC^R para la totalidad de su producción.

EU Timber Regulation

Lecta cumple con el Reglamento Europeo de la Madera.

Lecta compra madera, celulosa y productos de papel principalmente en la Unión Europea, pero también una pequeña cantidad fuera de sus fronteras. Con el fin de cumplir con el Reglamento Europeo de la Madera, ha solicitado a sus proveedores toda la información necesaria para la implantación del sistema de diligencia debida y para cumplir con la obligación de trazabilidad.

En cuanto a la trazabilidad, Lecta es capaz de identificar y además lleva un registro de sus proveedores y clientes, que conservará durante al menos cinco años y será facilitado a las autoridades competentes si así lo solicitan.

Certificaciones de Gestión ambiental

La gama Adestor de Lecta dispone de las siguientes certificaciones de Gestión Ambiental:

- Certificado **EMAS**
- Certificado **ISO 14001**
- Certificado de Eficiencia Energética **ISO 50001**

2. Certificaciones de Calidad

- Certificado **ISO 9001**

3. Certificaciones de gestión de seguridad laboral

- Certificado **ISO 45001** de Salud y Seguridad en el Trabajo para la fábrica de Almazán

4. Certificados de Producto

A. Alimentación

Recomendación alemana BfR¹ XIV para contacto directo con alimentos secos, húmedos y grasos con factor de reducción de al menos 2 y **Regulación FDA²** contacto directo con alimentos secos

- Adhesivos BC361 Plus, CG349 y VR152

Recomendación alemana BfR¹ XIV para contacto directo con alimentos secos, húmedos y grasos con factor de reducción de al menos 5 y **Regulación FDA²** contacto directo con alimentos secos

- Adhesivo A-251 y SP-123

Recomendación alemana BfR¹ XIV para contacto directo con alimentos secos y húmedos no grasos

- Adhesivos Hot-melt HM100, HM300

Recomendación alemana BfR¹ XIV para contacto con alimentos secos y húmedos, no grasos

- Adhesivos SA234, Supertack

Recomendación alemana BfR¹ XXXVI relativa a láminas y soportes

- Láminas: Art, Cardboard, Gloss, Gloss GP, High Gloss, High Gloss WS, Laser, Matt, Metal, Offset, Thermal Eco, Thermal Top +
- Soportes: Glassine, Kraft, Kraft Laser

Contacto directo según **Directiva 2002/72/EC** y a su vez con el **Reglamento 1935/2004/EC**.

- Láminas: Acetate, PE

¹Das Bundesinstitut für Risikobewertung – Instituto Federal de Evaluación de Riesgo

²Food and Drug Administration

Análisis sensorial según **Norma EN 1230**

El principio básico de este reglamento es que cualquier material u objeto destinado a entrar en contacto directa o indirectamente con alimentos ha de ser lo suficientemente inerte para evitar que se transfieran sustancias a los alimentos en cantidades lo suficientemente grandes para poner en peligro la salud humana, o para ocasionar una modificación inaceptable de la composición de los productos alimenticios o una alteración de las características organolépticas de éstos.

Las siguientes láminas cumplen con la norma EN 1230:

- Láminas: Art, Gloss, High Gloss, High Gloss WS, Metal, Thermal Eco

B. Restricciones de sustancias peligrosas

Seguridad en juguetes según **Norma EN 71-3**

La Norma Europea EN 71-3, establecida por el Comité Europeo de Normalización (CEN), especifica los requisitos y métodos de ensayo para la medición de algunos elementos químicos en juguetes o componentes de juguetes.

Los siguientes productos se sitúan por debajo de los niveles máximos de migración:

- Láminas: Acetate, Art, Cardboard, Fluo, Gloss, High Gloss, High Gloss WS, PE, PP, PVC, Thermal Top+.
- Adhesivos: A251, CG349, PC491, RA678, SP123, Supertack
- Soportes: Glassine, Kraft, Kraft Laser

Seguridad juguetes según **Norma EN 71-9**

La Norma Europea EN 71-9, establecida por el Comité Europeo de Normalización (CEN), especifica los requisitos y métodos de ensayo para la medición de algunos elementos químicos en juguetes o componentes de juguetes.

Los siguientes productos se sitúan por debajo de los niveles máximos de migración.

- Láminas: PP
- Adhesivos: A251, PC491, SP123
- Soportes: Kraft Laser

Seguridad juguetes según **Directiva europea 2009/48/CE**

La Directiva de seguridad en juguetes 2009/48/CE ha extendido la lista de elementos químicos hasta 18, incluyendo los 8 elementos de la Norma Europea EN 71-3.

Todos los límites de migración se han actualizado teniendo en cuenta el desarrollo del conocimiento científico.

De acuerdo con la información disponible con respecto a las pruebas realizadas en laboratorios externos independientes, los siguientes productos Adestor no superan los niveles máximos de migración y cumplen con la Norma Europea EN 71-3 y la Directiva 2009/48/CE de seguridad en juguetes.

- Láminas: Laser, Matt, Metal, Offset

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS) según **Directiva 2002/95/CE**

La Directiva 2002/95/EC, también conocida como Directiva ROHS (*Restriction of Hazardous Substances*) establece límites máximos en el uso de ciertos metales pesados y otras sustancias peligrosas para el medio ambiente y la salud en la fabricación de varios tipos de equipos eléctricos y electrónicos con el objetivo de facilitar su recogida, tratamiento, reciclado y eliminación al final de su ciclo de vida.

Los siguientes productos cumplen con la Directiva 2002/95/CE:

- Láminas: Art, Carbonless CF, Colours, Gloss, High Gloss, High Gloss WS, Laser, Matt, Metal, Offset, PE, PP, PVC, Thermal Eco, Thermal Top +
- Soportes: Glassine, Kraft

Envases y residuos de envases según **Directiva 94/62/CE - Directiva 2004/12/EC**

La Directiva 94/62/EC sobre envases y residuos de envases, y su posterior modificación recogida en la Directiva 2004/12/EC, tienen por objeto favorecer la reducción de los residuos del embalaje, aumentando su valorización y reciclado para minimizar su impacto ambiental.

Los siguientes productos cumplen con las Directivas 94/62/CE y 2004/12/CE sobre envases y residuos de envases:

- Láminas: Art, Carbonless CF, Colours, Foil, Gloss, Gloss GP, High Gloss, High Gloss WS, Laser, Matt, Metal, Offset, PP, PVC, Thermal Eco, Thermal Top +
- Adhesivos: A251, CG349, RA678, SP123, Supertack
- Soportes: Glassine, Kraft, Kraft Laser

Declaración REACH: Sustancias Químicas

Lecta cumple con los requerimientos establecidos por el Reglamento **REACH**.

Lecta ha solicitado a todos sus proveedores de productos químicos la confirmación de que no utilizan sustancias de la lista SVHC (*Substance of Very High Concern*) por encima de dicha cantidad en los productos suministrados. La lista SVHC se va actualizando, con nuevas ampliaciones en algunos casos, por lo que LECTA seguirá revisando y vigilando el cumplimiento de forma estricta de las disposiciones del Reglamento.

Lecta declara que de la lista SVHC (*Substances of Very High Concern*) solo utiliza en cantidades superiores a 0,1% la sustancia: 4,4'-isopropylidenediphenol (Bisphenol-A) CAS No: 80-05-7; CE No: 201-245-8 para la fabricación de algunos papeles térmicos y autoadhesivos con lámina térmica. La sustancia ha sido introducida en la lista SVHC el 12 de enero 2017.

Bisphenol

Lecta no utiliza Bisphenol A en la fabricación de sus productos autoadhesivos ni como materia prima ni como aditivo durante el proceso de producción, a excepción de las láminas térmicas.

Lecta dispone de láminas térmicas libres de Bisphenol A y libres de Bisphenol.

TRA (Toxicological Risk Assessment)

Análisis toxicológicos completos se han realizado en los adhesivos abajo mencionados, constatando que éstos no son tóxicos.

- A-251, SP-123, PC491

**Certificados disponibles solo bajo demanda*

Directiva europea EEC 91/155/EEC sobre la seguridad de productos

Se disponen de fichas de seguridad para la gama Adestor, según la Directiva EEC 91/155/EEC.

Última actualización: **noviembre 2020**