

# ■ DOCUMENTO DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

Reglamento (UE) 2023/988 – Seguridad General de los Productos

## PORTADA (página 1)

### DECLARACIÓN DE SEGURIDAD Y CONFORMIDAD DEL PRODUCTO

(Reglamento (UE) 2023/988)

**Fabricante:**

Juana Pastor

**Dirección:**

Rua do Lugarinho 11  
2350-073 Torres Novas – Portugal

**Teléfono de contacto:**

(+34) 652 246 619

**Fecha de emisión: 01/01/2024**

## 1. Identificación del fabricante

- **Nombre o razón social:** Juana Pastor
- **Dirección completa:** Rua do Lugarinho 11, 2350-073 Torres Novas
- **País:** Portugal
- **Teléfono de contacto:** (+34) 652 246 619
- **Persona responsable de la seguridad del producto:** Juana Pastor

## 2. Identificación del producto

- **Nombre del producto:**  
Producto fabricado con resina de poliéster, viruta de aluminio y cuarzo

- **Descripción del producto:**  
Producto sólido obtenido mediante la combinación y curado de resina de poliéster con virutas metálicas de aluminio y minerales naturales como cuarzo, resultando en un material compacto, estable y resistente.
  - **Uso previsto:**  
Uso decorativo, artístico, mobiliario o revestimiento, destinado a consumidores finales.
  - **Usuarios previstos:**  
Público adulto y uso doméstico o profesional no especializado.
- 

### 3. Composición del producto

Componente	Tipo de material	Función
Resina de poliéster	Polímero termoestable	Aglomerante
Viruta de aluminio	Metal	Refuerzo y acabado
Cuarzo	Mineral natural	Carga y resistencia

El producto final es sólido, estable y no reactivo en condiciones normales de uso.

---

### 4. Evaluación general de seguridad

Se ha realizado una evaluación de riesgos conforme al Reglamento (UE) 2023/988 teniendo en cuenta la composición, el diseño y el uso previsto.

#### 4.1 Riesgos mecánicos

- Bordes y superficies acabados para evitar cortes.
- Riesgo de rotura bajo en condiciones normales de uso.

#### 4.2 Riesgos químicos

- La resina de poliéster está completamente polimerizada.
- No existe liberación intencionada de sustancias peligrosas.
- Los componentes metálicos y minerales permanecen encapsulados.

#### 4.3 Riesgos por inhalación

- No existen riesgos durante el uso normal.
- Posible generación de polvo solo durante corte, lijado o mecanizado.

## 4.4 Otros riesgos

- No existen riesgos eléctricos, térmicos ni de combustión en uso normal.
- 

## 5. Cumplimiento normativo

El producto cumple con:

- Reglamento (UE) 2023/988 – Seguridad General de los Productos
- Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)
- Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)

El producto no está sujeto a marcado CE obligatorio.

---

## 6. Condiciones de uso seguro

- Utilizar exclusivamente para el uso previsto.
  - No apto para contacto alimentario sin certificación específica.
  - No utilizar como elemento estructural portante.
- 

## 7. Advertencias de seguridad

### ⚠ Advertencia de seguridad

Durante operaciones de corte, lijado o perforado del producto, pueden generarse partículas de polvo que contengan aluminio y cuarzo.

Se recomienda:

- Uso de mascarilla FFP2 o superior
  - Uso de gafas de protección
  - Ventilación adecuada del espacio de trabajo
- 

## 8. Trazabilidad

- Identificación por fecha pedido cliente

- Registro interno de producción
  - Capacidad de retirada del mercado en caso necesario
- 

## 9. Información al consumidor

Este documento está disponible para el consumidor a través de los canales de venta online y se proporciona junto con:

- Información de uso
  - Advertencias de seguridad
  - Datos de contacto del fabricante
- 

## 10. Declaración final

La fabricante declara que el producto descrito es seguro en condiciones normales y razonablemente previsibles de uso y cumple con el Reglamento (UE) 2023/988.

---

**Lugar y fecha:** 2350-073 Torres Novas, 01/01/2024

**Firmado por:** Juana Pastor

**Cargo:** Fabricante y responsable del producto